

TENGO UN...

PROBLEMA

4<sup>o</sup> Primaria

Alumno/a:

**1. Mi vecino ha comprado dos colecciones de libros. Una colección tiene 8 libros y la otra, 12. Pero de tanto leerlos con sus amigos se le han estropeado 7 libros. ¿Cuántos le quedan nuevos?**



**2. En un autobús iban 12 viajeros. En la primera parada han subido 7 viajeros y han bajado 5. ¿Cuántos viajeros quedan ahora en el autobús?**



**3. Un amigo de mi padre nos ha regalado dos bolsas de caramelos; la mía tenía 16 caramelos y la de mi hermana, 14 . Nos hemos comido entre los dos 7 caramelos ¿Cuántos caramelos quedan ahora?**



**4. Un tren transportaba 217 viajeros. En la primera parada se han bajado 70 viajeros y han subido 35. ¿Cuántos viajeros lleva ahora?**

**5. Una colección de cromos consta de 500 cromos. Tengo en mi casa 175 y en el colegio me han dado 55. ¿Cuántos me faltan para terminar la colección?**

**6. En la clase somos 28 alumnos, 5 han ido al patio y otros 7 a la biblioteca. ¿Cuántos alumnos quedan en clase?**



**7. Una caja de manzanas pesaba 50 Kg. El tendero ha vendido 17 Kg por la mañana y 12kg por la tarde. ¿Cuántos kilogramos de manzanas quedan en la caja?**

**8. En mi colegio había 25 árboles rodeando el patio y otros 12 en la entrada. Se han cortado 4 y se han plantado 16. ¿Cuántos árboles hay ahora?**



**9. En una huerta hay árboles frutales de tres clases: 148 ciruelos, 353 melocotoneros y los demás son perales. Si en total hay 600 árboles, ¿cuántos perales hay?**

**10. Hoy hemos asistido a una sesión de cine 25 niñas y 28 niños de mi colegio y 17 alumnos de otro colegio. Antes de que acabase la película se han marchado 22. ¿Cuántos nos hemos quedado hasta el final de la película?**

**11. Enero tiene 31 días, febrero 28 días y marzo 31. ¿Cuántos días faltan para completar una centena?**

**12. En una cuadra había 68 caballos. Se han comprado 13 caballos más y han vendido 9 de los que tenía. ¿Cuántos caballos hay ahora en la**

**cuadra?**

**13. En un monte había 360 pinos y se han plantado 157 pinos más. Si se han secado 39, ¿cuántos pinos quedan aún sanos?**

**14. María tiene 165 alfileres de colores e Inés 142 alfileres. ¿Cuántos alfileres les faltan para juntar los 408 de la colección?**

**15. En el huerto de mis tíos hay 3 árboles frutales. Cada uno ha dado 65 kg. de fruta. Si se pudren 38 kilogramos. ¿Cuántos kilogramos de fruta sana que darán?**

**16. ¿Cuánto pesa un saco de patatas, si hemos sacado 17 kg. y antes pesaba 50 kg?**

**17. Me han dado el doble de lo que tenía. ¿Cuánto tengo ahora si tenía 2 euros?**

**18. ¿Cuántos gatos tiene un señor que tenía 2 gatas y le crían 6 gatitos cada una?**

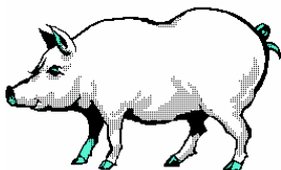


**19. En el depósito de combustible de un camión hay 58 litros. Antes de emprender un viaje se llena el depósito con 315 litros. Cuando termina el recorrido quedan solamente 17 litros de combustible. ¿Cuántos litros ha gastado?**



**20. Un libro de cuentos tiene 215 páginas; uno de historia 303 páginas; uno de poesía tantas como los dos libros anteriores juntos. ¿Cuántas páginas tiene el libro de poesía?**

**21. En tres granjas vecinas se crían cerdos. En una de ellas hay 236 cerdos, en otra 124 cerdos más que en la primera y en la tercera 205 más que en la segunda. ¿Cuántos cerdos hay en total?**



**22. En una oficina han comprado 216 etiquetas, pero como no tenían bastantes han tenido que comprar 68 más. ¿Cuánto dinero habrá que pagar por todas las etiquetas, si cada una cuesta 3 céntimos?**

**23. ¿Cuántos kilómetros le faltan para llegar a Madrid a un hombre que ha recorrido 25 Km. al día durante 14 días seguidos, si el pueblo de donde salió, se encuentra a 370 kms. de Madrid?**

**24. Un tren que circulaba a 89 kms. por hora ha estado andando durante 4 horas. ¿Cuánto le falta para llegar a Sevilla si la distancia que tiene que recorrer es de 470 km?**



**25. En mi colección tengo siete montones de sellos con 85 sellos en cada uno. Cuando los clasifico, me doy cuenta de que 67 están repetidos. ¿Cuántos sellos sin repetir me quedan?**



**26. Un pastelero tiene 57 bizcochos de nata, 48 de chocolate y 39 de crema para venderlos a 6 € cada uno. ¿Cuánto dinero obtendrá si los vende todos?**

**27. Hemos hecho la revista del colegio y hay 8 montones de 50 ejemplares cada uno. Al entregarlas encontramos que hay 18 estropeadas. ¿Cuántas revistas podremos entregar?**

**28. Una máquina embotelladora envasa 58 botellas de leche en un minuto. ¿Cuántas botellas envasará en una hora y media?**

**29. En una pescadería se han vendido 6 cajas de merluza con 38 merluzas cada una. ¿Cuántas merluzas se han vendido en total si había 24 en malas condiciones?**



**30. Mi primo tiene 16 cromos y yo el doble. ¿Cuántos cromos tenemos entre los dos?**

**31. En una carretilla se cargan 85 Kgs. de naranjas y 17 de mandarinas. ¿Cuántos kgs. de fruta llevarán 7 carretillas iguales a la anterior?**

**32. La profesora quiere comprar 4 cajas de 24 rotuladores cada una. ¿Cuánto pagará si cada rotulador cuesta 90 céntimos?**

**33. Una caja tenía 82 bombones. Somos 7 amigos y nos hemos comido 5 cada uno. ¿Cuántos bombones nos comimos en total? ¿Cuántos bombones quedan?**

**34. A los alumnos de nuestra clase nos han regalado 6 cajas con 7 camisetas cada una. Si somos en total 28 alumnos ¿Cuántas camisetas nos regalaron en total? ¿Cuántas camisetas sobraron?**

**35. Hay que envasar 7.056 tomates en botes de 15 tomates cada uno. Si antes de envasarlos se pudren 216 tomates, ¿cuántos botes se podrán llenar?**

**36. Una caja contiene 5.000 hojas de papel divididas en 10 paquetes iguales. Si con las hojas de cada paquete queremos formar 25 montones. ¿Cuántas hojas tendrá cada montón?**

**37. Un camión llevaba 4.761 botellas de cristal de agua mineral. A causa de un accidente se le rompió la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se le perdieron?**

**38. Un libro de aventuras tiene 217 páginas, de las que ya he leído 142. ¿cuántos días tardaré todavía en acabar el libro si diariamente leo 25 páginas?**

**39. En un edificio hay 45 ventanas con 3 maceteros en cada una.  
¿Cuántas plantas tiene cada macetero si en total hay 540 plantas?**

**40. Un fotógrafo obtiene 248 fotografías al día y su compañero, la mitad.  
¿Cuántas fotografías obtiene este último?**

**41. Para hacer una obra se necesitan 84 ladrillos. ¿Cuánto costarán los  
ladrillos, si la docena vale 9 euros?**

**42. Un camión que transporta 6 tubos iguales de acero pesa 4.672 Kg.  
¿Cuál es el peso de cada tubo, si el camión vacío pesa 1.450 Kg?**

**43. Vamos de excursión 745 niños del colegio en autobuses de 60 plazas.  
¿Cuántos autobuses necesitaremos para transportar a todos los niños?**

**44. La profesora tiene 78 caramelos para repartirlos entre 26 niños. Pero de pronto, llegan otros 13 niños. ¿Cuántos caramelos corresponderán a cada uno?**

**45. Un pesquero ha capturado 78.840 sardinas que se almacenan en 18 cajas. ¿Cuántas docenas de sardinas contendrá cada caja?**

**46. En un campo hay 14.364 cebollas entre las 42 parcelas iguales en que está dividido. En cada parcela hay 19 filas. ¿Cuántas cebollas hay en cada fila?**

**45. La distancia entre dos ciudades es de 736 Km. Cuando llevamos 6 horas de viaje se nos estropea el coche y todavía nos faltan 166 Km. ¿Cuántos Kms. habremos recorrido en cada una de las horas durante las que hemos estado viajando?**

**46. Se recogen 372 manzanas de cada uno de los 28 árboles de un campo. ¿Cuántas docenas de manzanas se han recolectado en total?**

**47. En mi colegio hay 631 alumnos. ¿Cuántos autobuses harán falta para llevarlos a sus casas, si 436 van andando y en cada autobús caben 65 personas?**

**48. Una persona recoge 7.200 ciruelas en 8 horas. ¿Cuántas ciruelas recogerán 25 personas en una hora?**

**49. Una persona quiere comprar una colección de 72 cuadros. Cada uno cuesta 518 €. ¿Cuánto tendrán que rebajarle para poder adquirirlos todos si su presupuesto es de 35.000 euros?**

**50. Para celebrar la fiesta del un colegio se han comprado 4.387 caramelos en una fábrica. Una tienda regala otros 581 caramelos.**

**¿Cuántos caramelos corresponderán a cada uno de los 276 alumnos de dicho colegio?**

**51. Un comerciante tiene 6.808 nueces en una caja y 2.368 en otra. Quiere colocarlas en 62 paquetes. ¿Cuántas nueces contendrá cada paquete?**

**52. En mi colegio hay 345 alumnos. La tercera parte de ellos tienen menos de 12 años. Entre los menores de 12 años, 37 tienen balón. ¿Cuántos chicos menores de 12 años no tienen balón?**

**53. El equipo de música de una sala de fiestas cuesta 42.975 €. Al pagarlo en 20 plazos iguales, les recargan 4.325 €. ¿Cuál será el importe de cada plazo?**

**54. En un restaurante se sirven cada día 43 comidas. Si en 28 días han recaudado 42.140 €, ¿a qué precio se paga cada comida?**

**55. Una fábrica de conservas ha recibido las siguientes cantidades de pimientos de tres agricultores: 2.751, 1.487 y 8.535 unidades. Al envasarlos se pudren 212 pimientos . ¿Cuántos pimientos meterán en cada una de las 237 latas que han completado?**

**56. Para repoblar un monte se necesitan 84.224 pinos. Del trabajo de repoblación se encargarán 47 trabajadores, cada uno de los cuales plantará 128 pinos al día. ¿En cuántos días terminarán el trabajo?**

**57. Un joyero recibe un envío que vale 41.472 €. Este envío contiene 12 cajas de 12 relojes cada una. ¿Cuál es el precio de cada reloj?**

**58. Un minero extrae 85 kg. de carbón en cada hora. Cada día trabaja 8 horas. ¿Cuántos días tendrá que trabajar para extraer 104.040 kg. de carbón?**

**59. Un país tiene 44 millones de habitantes. La mitad de ellos son mujeres. De ellas, la mitad son menores de 45 años. ¿Cuántas mujeres menores de 45 años hay en dicho país?**

**60. En un granero hay 40.425 kg. de trigo. Si distribuimos el grano en sacos de 75 kg. ¿Cuántos viajes deberá efectuar una furgoneta para transportar todo el trigo, si en cada viaje carga 11 sacos?**

**61. Un mueble cuesta 7.850 €. Mi padre decide hacérselo y gasta 3.718 € en madera, 345 en herrajes y 416 € en cristales. ¿Cuál habrá sido el ahorro?**

**62. Un río tiene un caudal de 236 litros por minuto. ¿Cuántos litros de agua aportará al mar en un día?**

**63. En un barco viajan 520 personas. En el primer puerto bajan la décima parte, y suben 168. ¿Cuántos viajeros lleva ahora el barco?**

**64. Un concesionario de una marca de automóviles ha comprado un lote de 8 coches por 136.000 euros. ¿A qué precio debe vender cada coche si en total quiere ganar veinte mil euros?**

**65. Miguel quiere comprar un coche. Para ello pide un crédito de 12.654€ y su padre le da 7.349 €  
¿Cuánto cuesta el coche ?**

**66. Un apartamento costaba hace años 38.745€. Su precio actual es el triple. ¿Cuánto vale ahora?**

**67. Hace años, el tío de Paula compró un terreno en el que construyó una casita. El solar le costó 25.000 €; los materiales para la casa 19.784€ y la mano de obra 13.940€. ¿Cuánto ganará si la vende por setenta mil euros?**

**68. De los 49.728€ que se reparten 3 personas, la primera recibe 15.297€, la segunda 7.299€ más que la anterior y la tercera el resto. ¿Cuánto recibe cada una?**

**69. Un transportista ha cobrado 996,75€ por tres trabajos. ¿Cuánto cobrará por siete trabajos iguales a los anteriores**

**70. Una familia formada por el matrimonio y 4 hijos, va de vacaciones. La estancia de cada uno cuesta 560€ ¿Qué cantidad tendrán que abonar? Si disponen de 5.000 € para las vacaciones ¿Cuánto les sobrar?**

**71. ¿Qué cantidad debe pagar una persona que ha estado alojada durante 3 semanas en un hotel, si el precio diario es de 73,68 euros?**

## 1. Piensa y resuelve

	-	8	=	
+		-		+
5	+		=	9
=		=		=
22	-		=	

	-		=	
:		-		+
	+	3	=	13
=		=		=
2	×		=	20

Completa los cuadros con los números que faltan. Fíjate en que cada número sirve para dos operaciones.

## 2. Piensa y resuelve

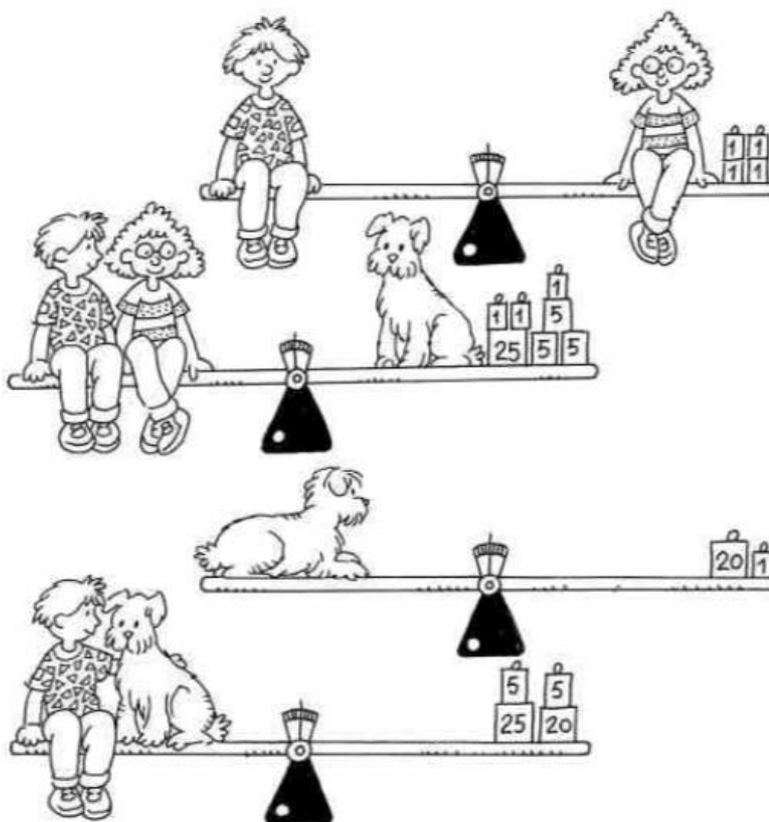
Completa el cuadro con números, de tal forma que sumados en vertical y horizontal el resultado dé siempre 20.

3	5		5
	6	3	
3		5	4
10		5	



Completa la pirámide con los números que faltan. Cada piedra vale la suma de las dos piedras sobre las que se apoya.

### 3. Piensa y resuelve



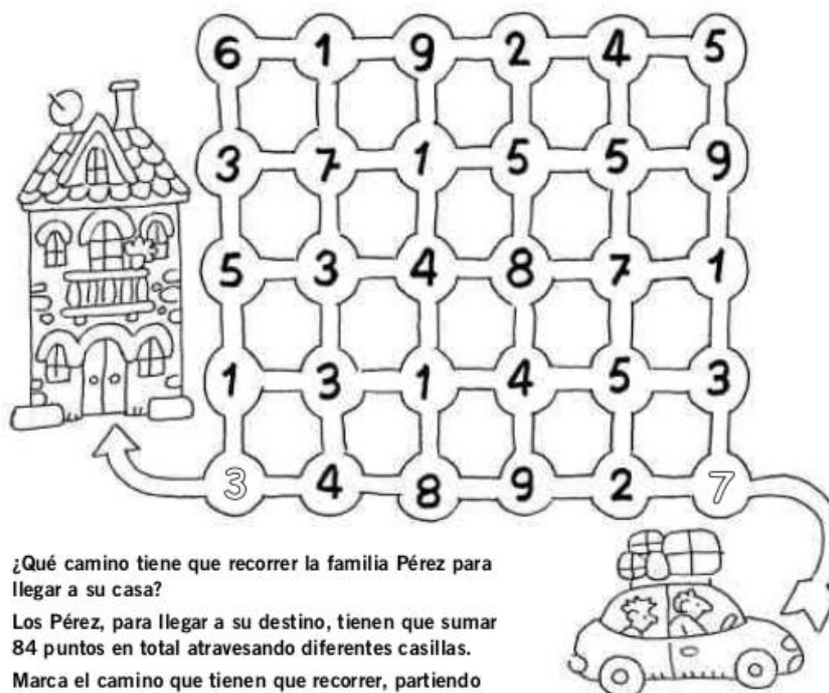
¿Cuánto pesan Carlota, Quique y su perro Sultán? Observa los dibujos y calcula el peso de cada uno de ellos.

• Sultán pesa:  $20 + \text{---} = \text{---}$  kg

• Carlota pesa:  $\text{---}$  kg

• Quique pesa:  $\text{---}$  kg

### 4. Piensa y resuelve



¿Qué camino tiene que recorrer la familia Pérez para llegar a su casa?

Los Pérez, para llegar a su destino, tienen que sumar 84 puntos en total atravesando diferentes casillas.

Marca el camino que tienen que recorrer, partiendo del 7 blanco y llegando al 3 blanco.

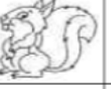
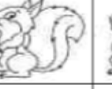
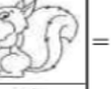
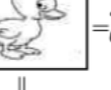
### 5. Piensa y resuelve

					=14
					=14
					=21
					=23
 6	 21	 8	 25	 12	

 =  + 

								
=	=	=	=	=	=	=	=	=

### 6. Piensa y resuelve

					=14
					=14
					=21
					=23
 6	 21	 8	 25	 12	

 =  + 

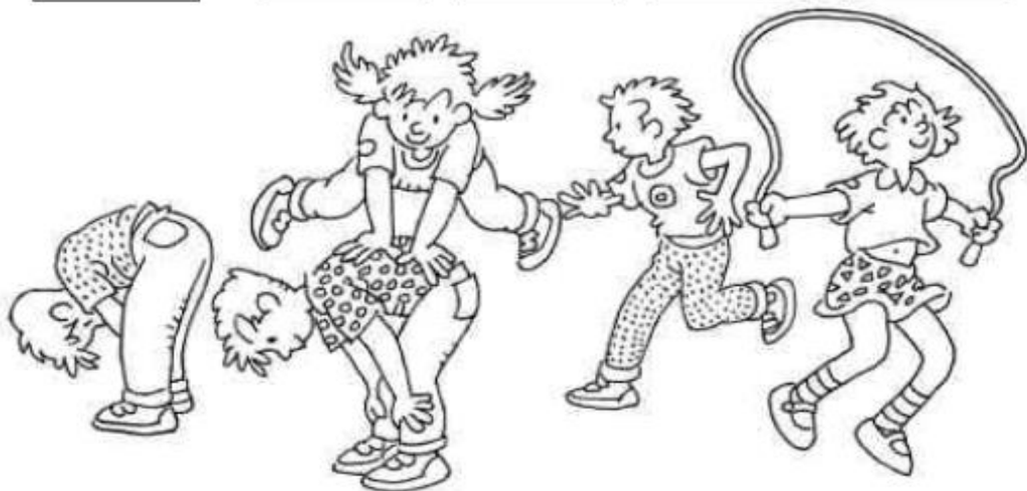
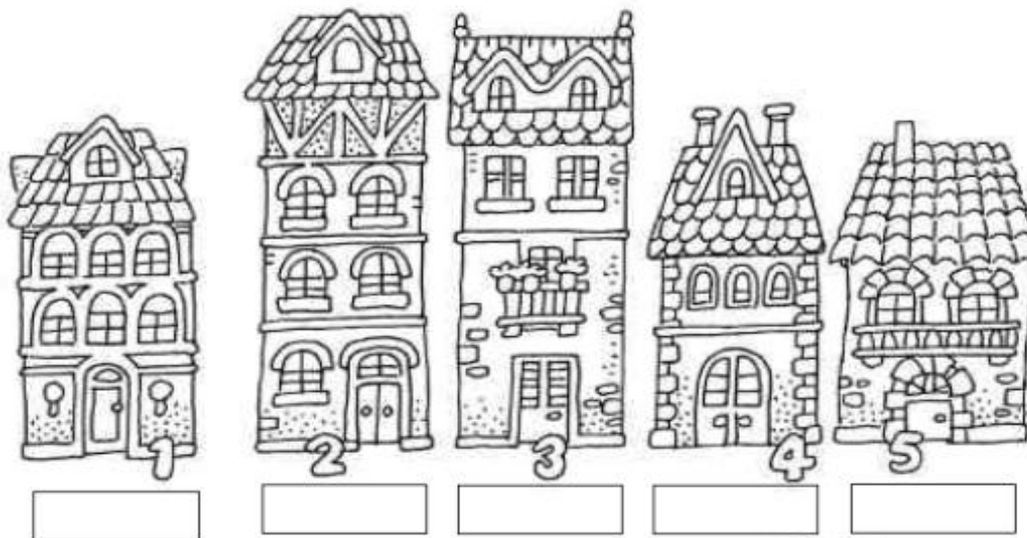
								
=	=	=	=	=	=	=	=	=

Cada uno de los animales que aparecen en el dibujo representa un número que va del 1 al 9.

Averigua el valor de cada animal, sabiendo que la suma de cada fila y de cada columna tiene que dar exactamente el número que está junto a ellas. Utiliza el cuadro de abajo para poner los resultados.

Un consejo: para que te sea más fácil comienza por una fila o una columna en la que haya sólo un tipo de animal.


## 7. Piensa y resuelve



**¿Dónde viven? Escribe el nombre de cada niño debajo de su casa.**

- La casa de José está entre la de Carlota y la de María.
- Las casas más altas son la de Carlota y la de José.
- La casa de Antonio está entre la de Carlota y la de Ramón.

## 8. Piensa y resuelve



¿Cómo se llaman? Escribe el nombre de cada niña en los recuadros correspondientes.

- Victoria, Elena y Paola tienen el bolso en la mano izquierda.
- Rita y Raquel tienen el bolso en la mano derecha.
- Isabel y Paola no tienen a nadie a su izquierda.
- Isabel, Victoria y Raquel están de espaldas.

## 9. Piensa y resuelve



Palabras clave

éxito = ▽ ⊕ ⊙ ⊕ ∅

madre = Δ ⊕ ▯ × ▽

lunes = ▯ ∅ ▽ ▽ Δ

junco = ⊕ ∅ ▽ ⊕ ∅

vía = □ ⊙ ⊕



¿Qué le está diciendo Pepe a su amiga? Observa las palabras clave, sustituye cada símbolo por una de las letras que forman cada palabra clave y tendrás el código secreto para descifrar lo que dice Pepe.

## 10. Piensa y resuelve



Tania, Paco y Colás rompieron un cristal del despacho del director. Para saber quién fue, el director les formuló a cada uno de ellos la misma pregunta. Las respuestas fueron:

Paco: *Colás ha roto el cristal.*

Colás: *Paco no ha sido.*

Tania: *¡He sido yo!*

Aunque te parezca mentira, el director encontró al culpable. Y es que en este tipo de situaciones él sabía que Colás siempre dice la verdad, Tania siempre miente y Paco a veces miente y a veces no.

¿Sabes quién rompió el cristal? Escribe su nombre y explica por qué.

## 11. Piensa y resuelve

Alicia fue de excursión a la selva y se perdió. Tal fue su desconcierto, que no sabía en qué día de la semana estaba.

Preguntaba a los animales que encontraba y unos le contestaban:

–Yo no lo sé. Pregúntale al león. Aunque tienes que saber que el león dice mentiras los lunes, los martes y los miércoles.

Otros le decían:

–No lo sabemos, pero puedes preguntarle al rinoceronte. Aunque tienes que saber que el rinoceronte miente sin parar los jueves, los viernes y los sábados.



Alicia buscó al león y le preguntó:

–Señor león, ¿me puede decir qué día de la semana es hoy?

El león respondió:

–No lo sé. Pero te puedo decir que ayer me tocaba mentir.



Después, Alicia buscó al rinoceronte y cuando lo encontró le hizo la misma pregunta que al león.

Curiosamente, el rinoceronte le contestó lo mismo que el león.



**Piensa en las respuestas del león y del rinoceronte y ayuda a Alicia a descubrir qué día de la semana es.**

## 12. Piensa y resuelve



¿Cómo se llama cada uno de estos marineros? Escribe su nombre en el lugar correspondiente.

- Patricio tiene a su derecha a Magdaleno.
- Si Godofredo se volviera y nos diera la espalda, tendría a Reginaldo a su derecha.
- Patricio está entre Magdaleno y Godofredo.


Completa las series. Recuerda que en el dominó los puntos van del 0 al 6.

### 13. Piensa y resuelve

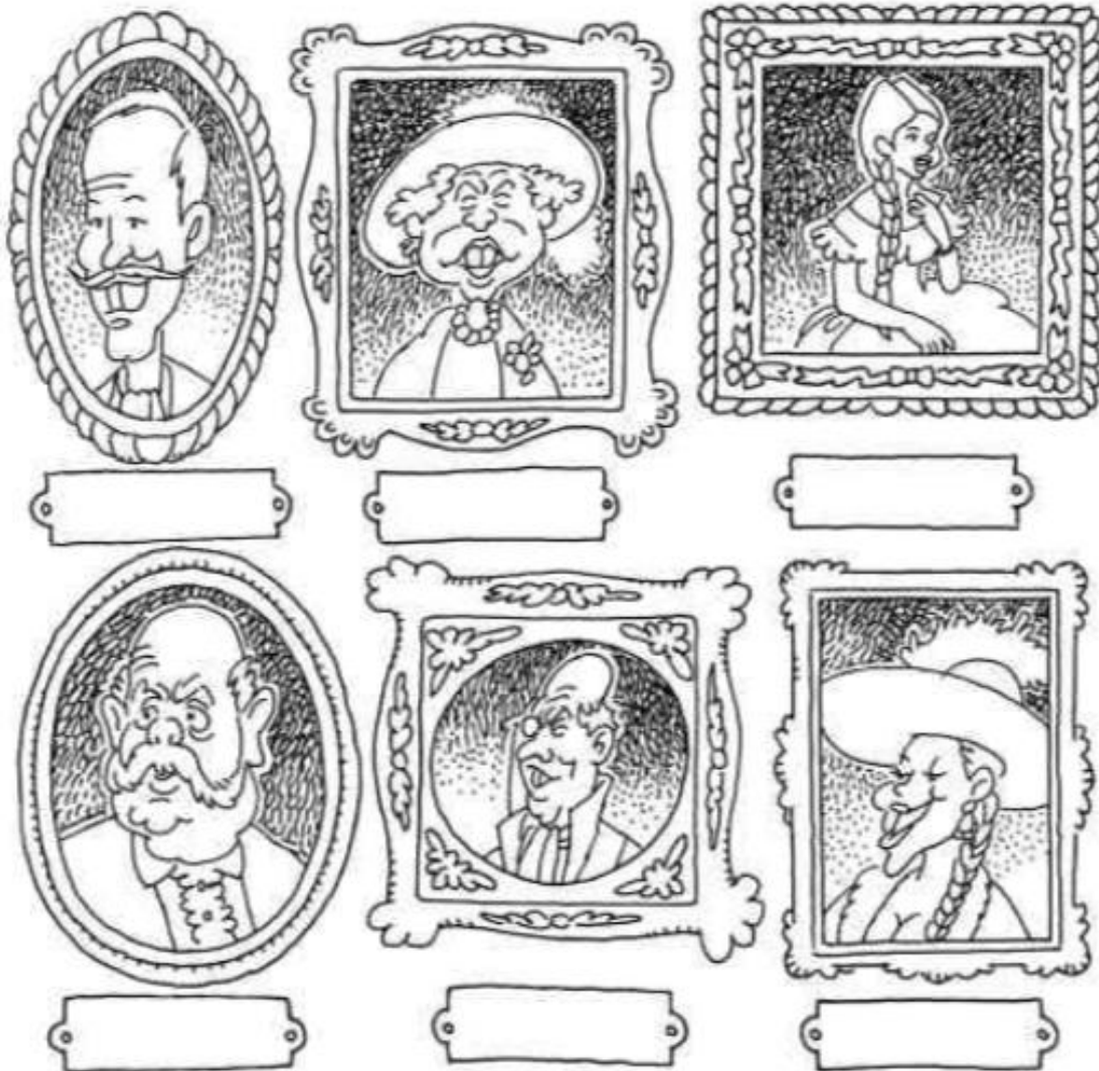


**¿De dónde son estos chicos? Lee los siguientes datos y escribe el nombre del país de cada chico en los espacios correspondientes.**

- Los chicos que son de Argentina, Perú y España no tienen el pelo negro.
- El chico que es de Colombia no usa gafas.
- Los chicos de Brasil y Argentina están de pie.
- Al chico de Perú no le gusta el fútbol.
- El chico de Brasil no tiene a nadie a su derecha.

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_

## 14. Piensa y resuelve



**¿Quiénes son? Escribe el nombre de cada miembro de la familia González debajo de su retrato.**

- Isidoro y Serafín son dos personas muy mayores.
- Las dos señoras más jóvenes se llaman Tatiana y Adelina.
- La señora mayor se llama Rosalía.
- Adelina no lleva sombrero.
- Pedro y Serafín llevan bigote.
- Adelina y Tatiana tienen trenzas.

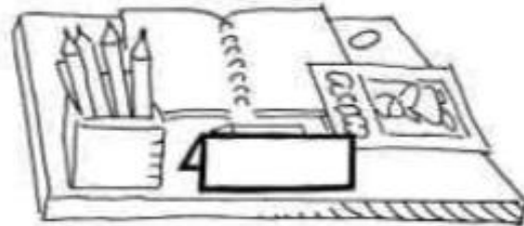
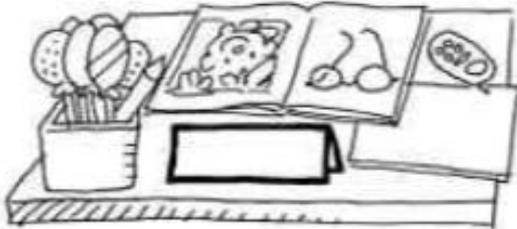
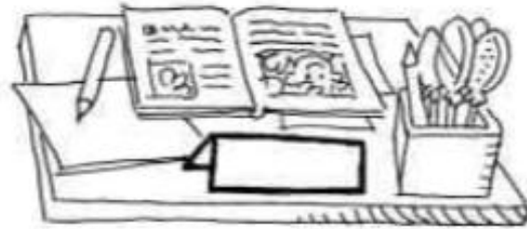
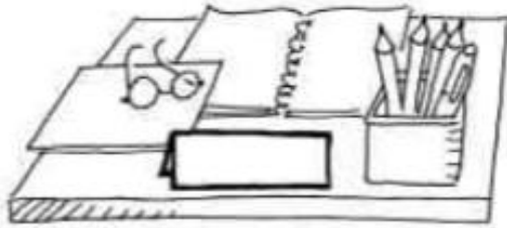
## 15. Piensa y resuelve



**¿Quiénes son hermanos? Lee los datos y colorea de rojo los números de los niños que pertenecen a la familia Pérez; y de verde, los números de los niños que pertenecen a la familia Martínez.**

- En la parte de arriba del dibujo hay más hermanos Pérez que en la parte de abajo.
- En la parte de la derecha hay más hermanos Martínez que en la parte de la izquierda.
- Entre los hermanos Pérez hay más chicas que chicos.
- Entre los hermanos Martínez hay más chicos que chicas.
- Las hermanas Pérez llevan camisetas del mismo color.

## 16. Piensa y resuelve



A nosotras nos gusta organizar a nuestro modo el lugar donde estudiamos porque allí pasamos muchas horas al día.

Nati y Asun son muy golosas y les encantan las piruletas. ¡Sin ellas no son capaces de hacer nada!

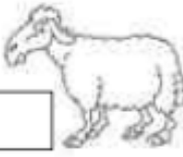
Clara y Asun usan gafas para leer. Nati y yo usamos gafas de sol en verano.



A Bea no le gustan las piruletas. Dice que son perjudiciales para los dientes.

¿Cuál es la mesa de cada niña? Escribe los nombres de las niñas en los cartelitos correspondientes.

**17. Piensa y resuelve**

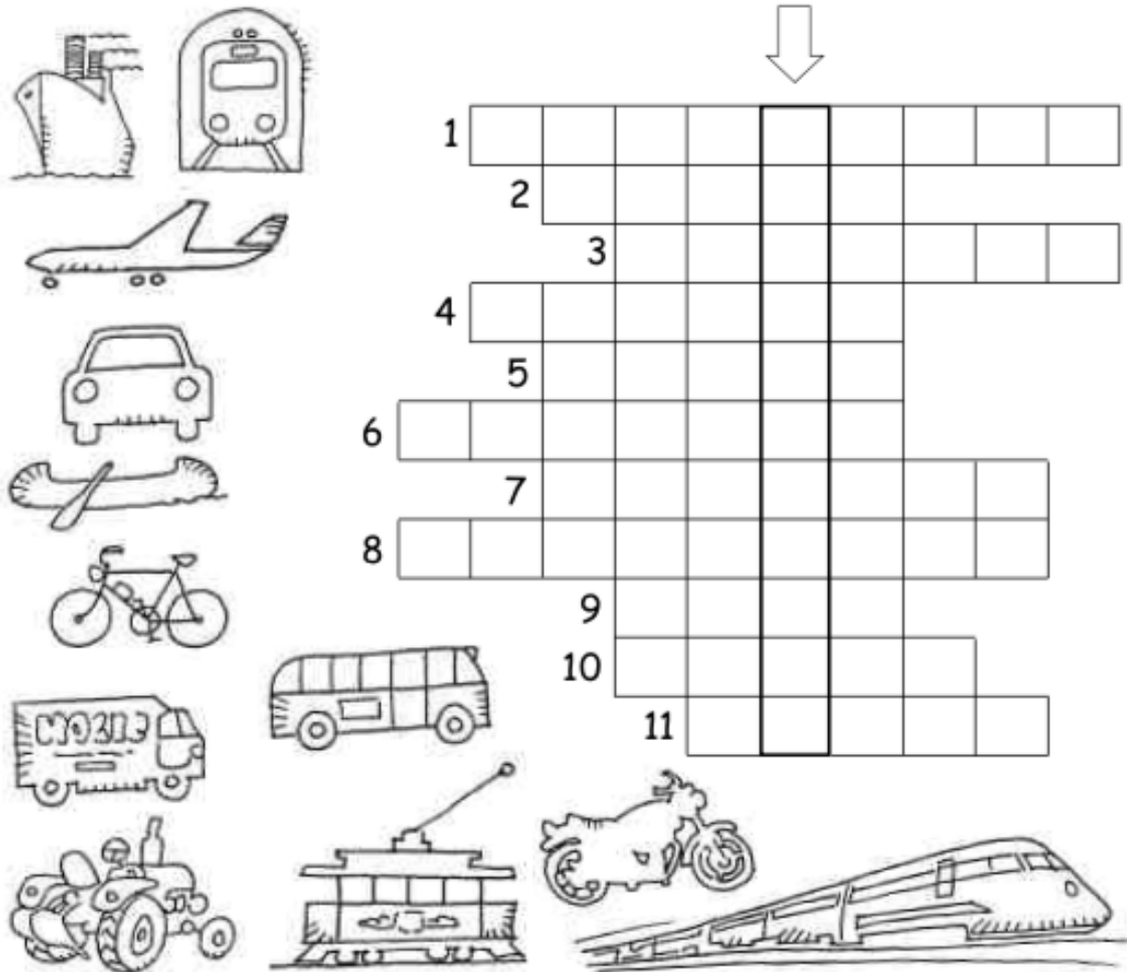
				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
				
<input type="text"/>				
				
<input type="text"/>				
				
<input type="text"/>				
				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B	C	R	R	I	G	U	R	G	N	L	D
C	L	A	B	S	U	V	Z	B	D	Z	A
H	N	O	C	D	A	B	A	D	L	R	U
Y	Ñ	P	Z	A	D	R	C	R	O	A	R
Z	M	R	Q	O	R	L	A	Ñ	Y	O	R
R	U	A	R	I	D	E	H	L	G	R	A
A	G	L	T	N	P	I	A	R	L	C	N
L	I	A	M	Ñ	C	D	R	R	D	A	Z
L	R	B	Z	F	R	A	U	E	L	G	U
U	G	L	F	A	D	C	D	I	A	A	B
A	H	F	R	L	R	I	Ñ	U	R	G	E
M	P	C	R	A	H	C	N	I	L	E	R

Rodea en la sopa de letras el nombre de las voces que emite cada uno de los animales que aparecen dibujados. Los nombres pueden estar escritos en cualquier dirección: de derecha a izquierda, en diagonal, de arriba abajo...  
 Después, escribe debajo de cada animal el nombre de la voz correspondiente y coloréalos.

## 18. Piensa y resuelve



Lee las definiciones y resuelve este crucigrama sobre los medios de transporte.

Al completarlo, podrás leer el nombre de un vehículo de dos ruedas en la columna señalada.

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suele circular por las carreteras y tiene cuatro ruedas.</li> <li>2. Tiene ruedas y vuela.</li> <li>3. Transporta personas y hace paradas.</li> <li>4. Transporta mercancías por carretera.</li> <li>5. Transporta mercancías y personas por el mar.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Tiene ruedas y lleva un cable en la parte superior.</li> <li>7. Lo utilizan los agricultores.</li> <li>8. Su motor son las piernas.</li> <li>9. Transporta mercancías y personas por raíles.</li> <li>10. Circula bajo tierra.</li> <li>11. Es rápida, pero te puedes mojar.</li> </ol> |
|---|---|

**19. Piensa y resuelve**

		co	le	lis	na
		te	pó	la	no
		ca	fa	dri	ta
		te	ru	si	za
		go	la	fo	da
		fut	me	ba	ro
		al	co	vi	to
		ci	lon	re	no
		mer	bo	ja	lo
		de	lé	dri	sor

Los nombres de las personas, animales y cosas que aparecen dibujados están descompuestos en sílabas. En la primera columna está la primera sílaba de cada dibujo; en la segunda columna, la segunda sílaba, y así sucesivamente.

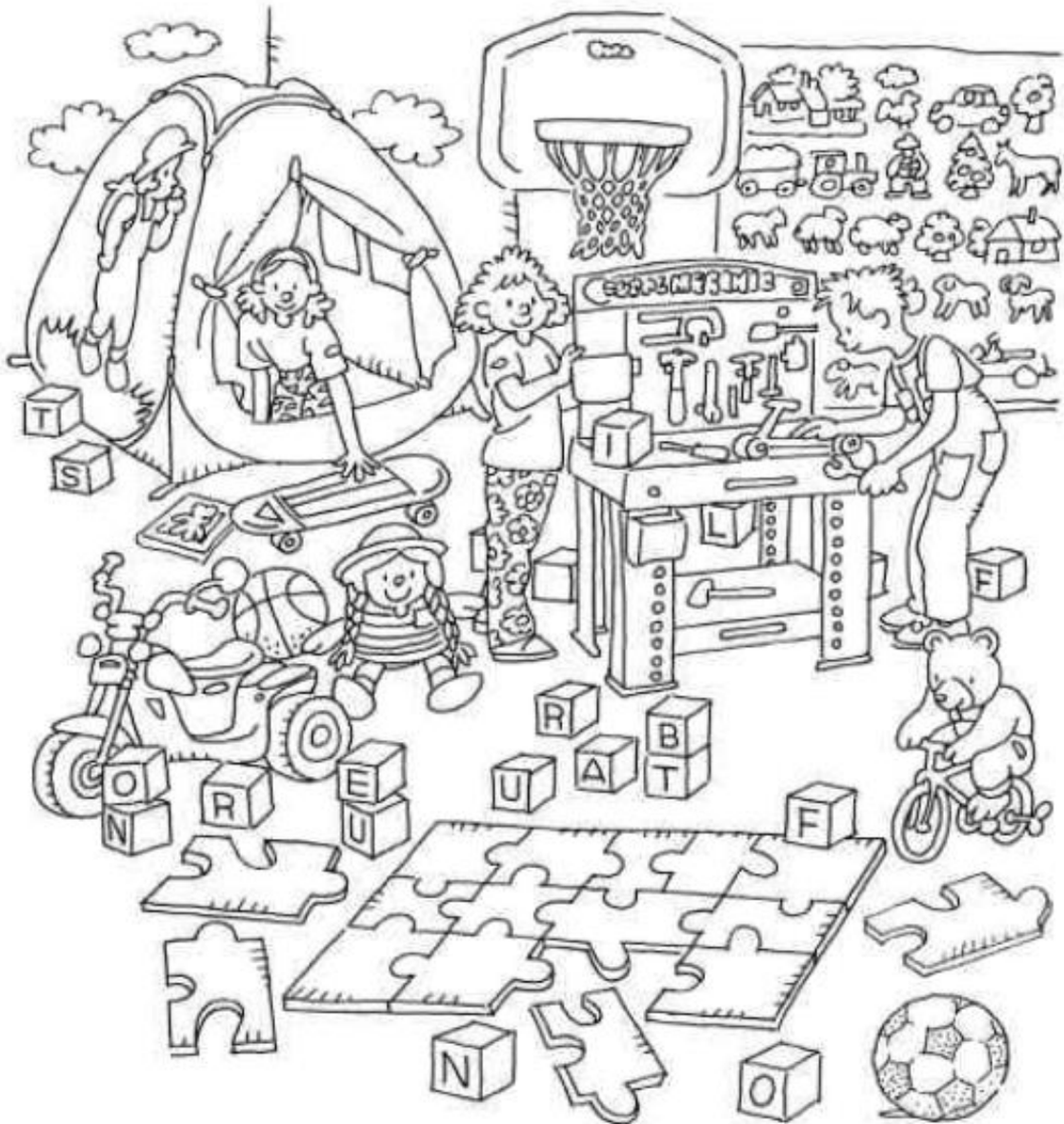
Pinta del mismo color el dibujo y las sílabas que forman su nombre.

**20. Piensa y resuelve**



**Pinta de color rojo los globos de los niños que los llevan en la mano derecha.**

## 21. Piensa y resuelve



Entre los muchos juegos que hay en la habitación, dos son para ti.

- En la parte inferior hay un puzle al que le falta una ficha. ¿Qué ficha de las que hay alrededor encaja en el puzle? Localízala y coloréala.
- Repartidos por la sala hay unos dados. Elimina los que tengan una letra repetida y, con los que queden, forma un nombre de mujer.

## 22. Piensa y resuelve

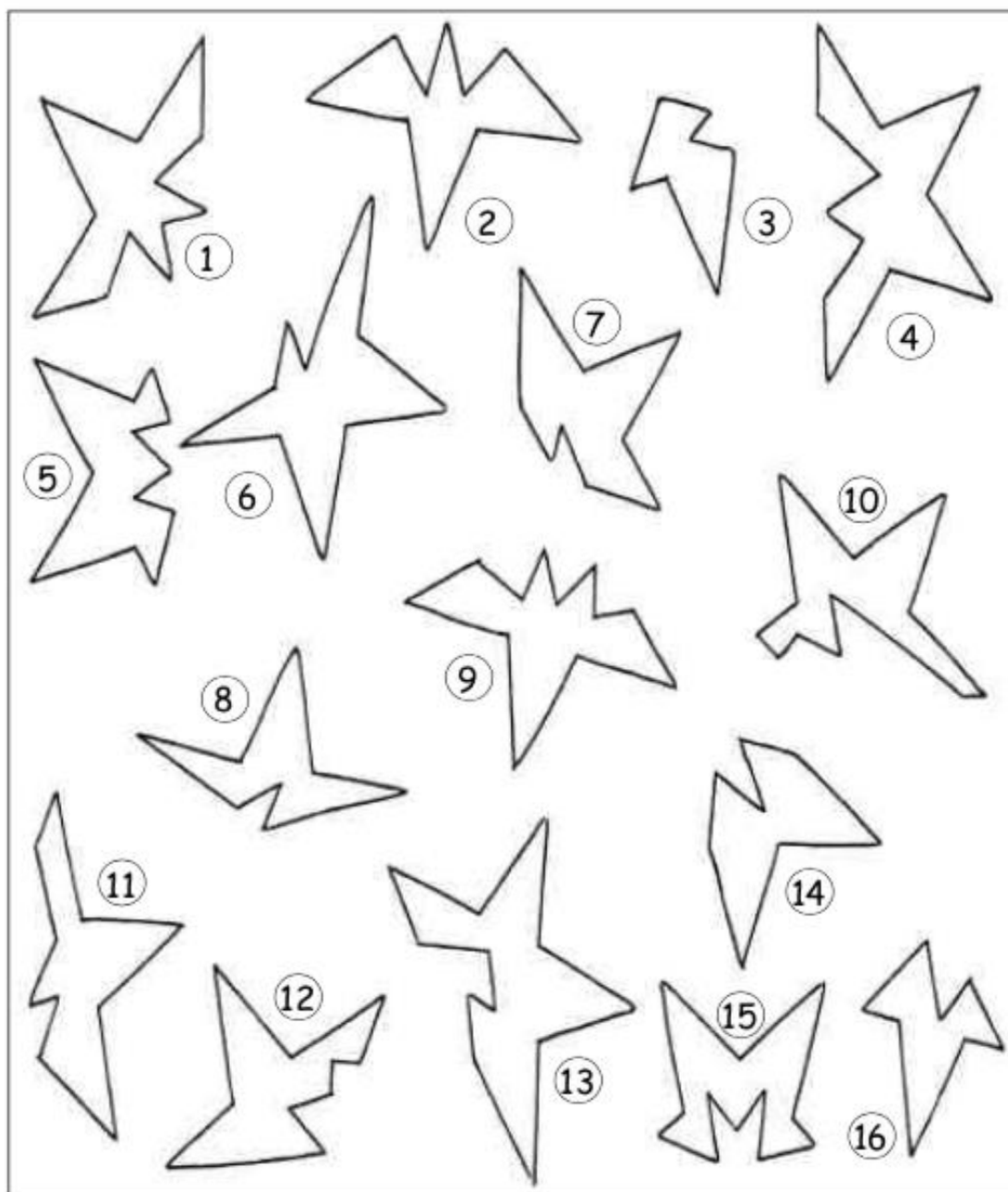
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1		▀		▀		▀		▀		▀		▀
2		▀		▀		▀		▀		▀		▀
3												
4												
5												
6												
7												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

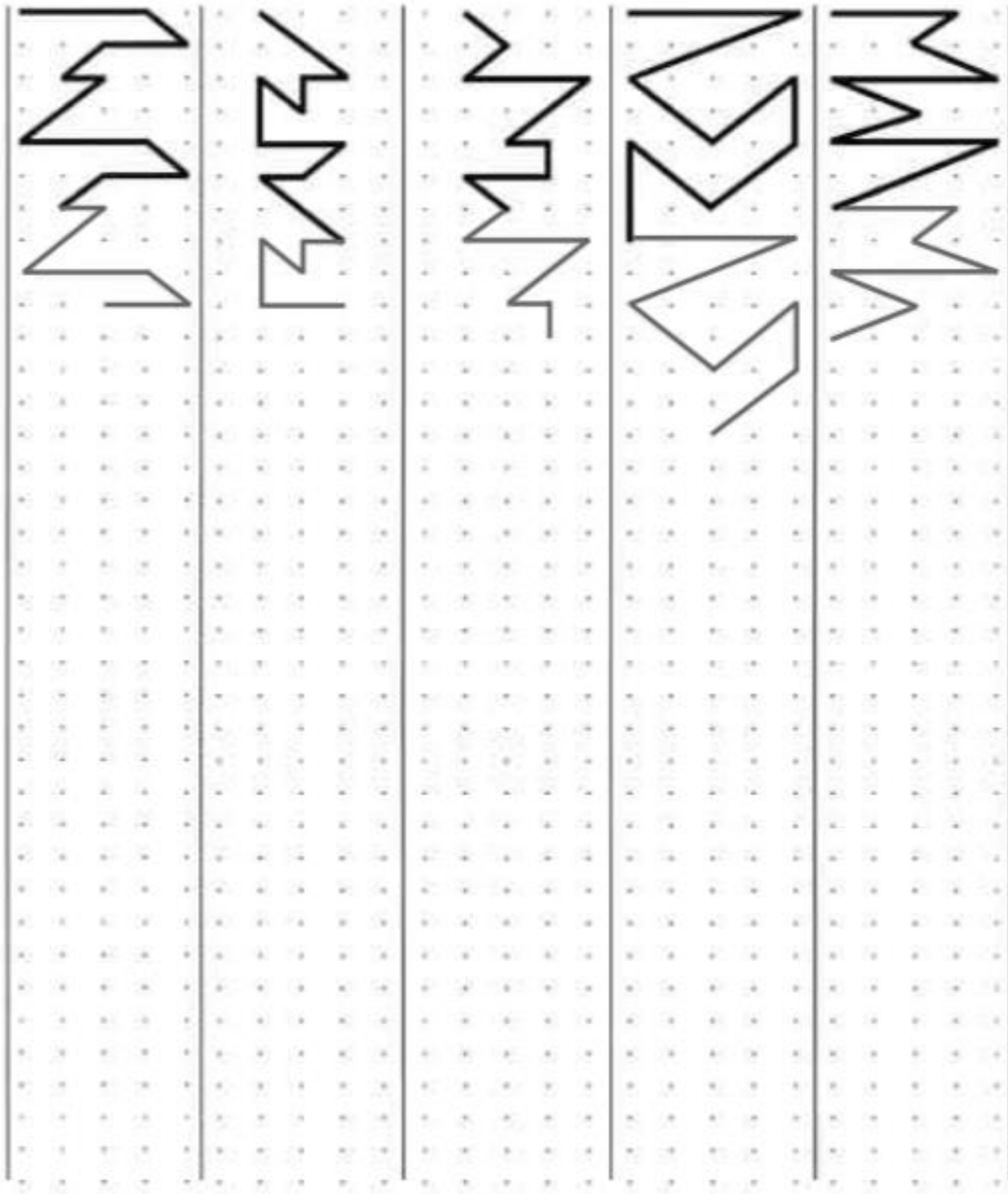
Reproduce los dibujos del cuadro de arriba en el de abajo. Dibújalos en el mismo lugar en el que están.

### 23. Piensa y resuelve



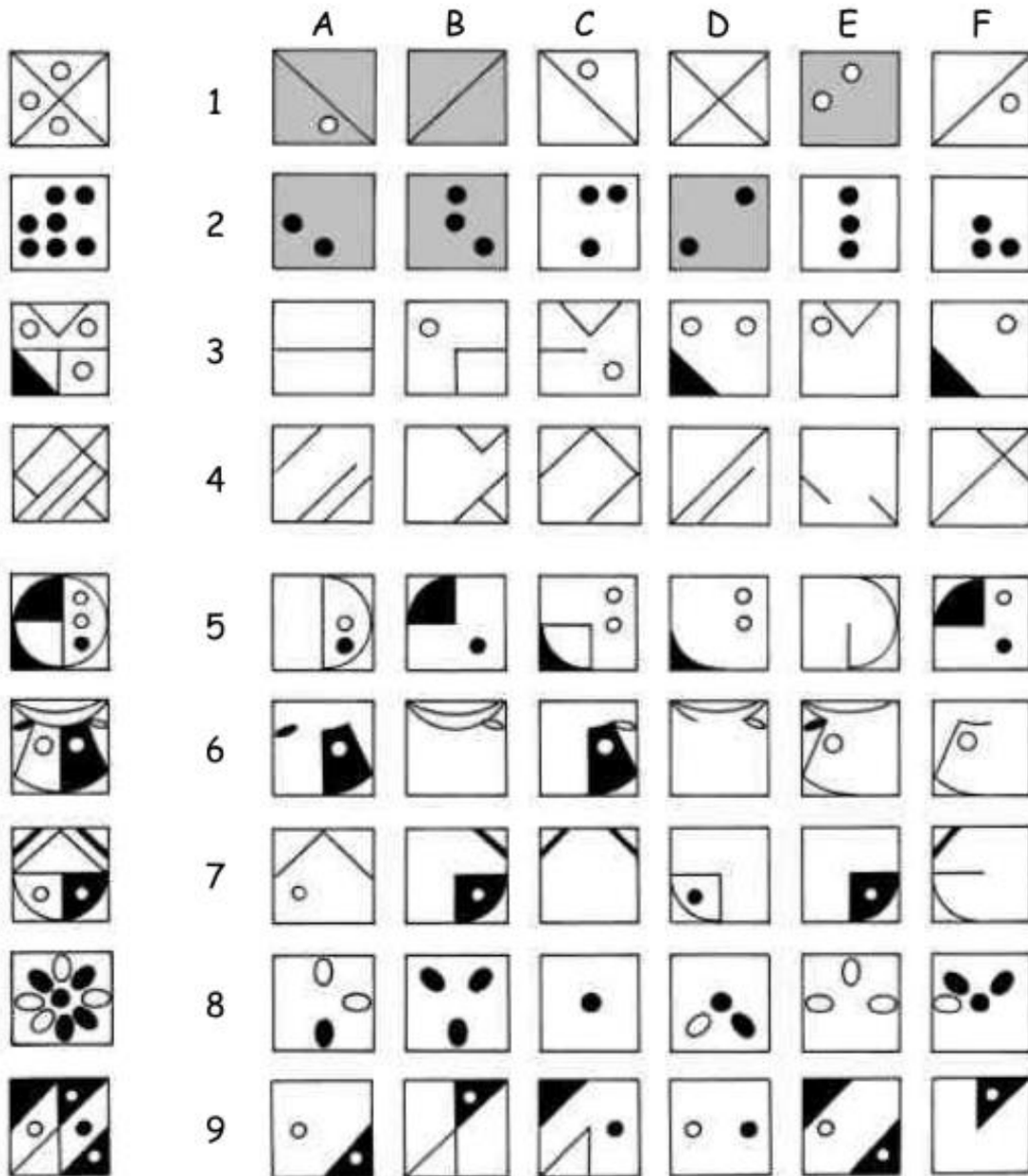
Aquí tienes ocho estrellas que se han dividido en dos partes cada una.  
Localiza las dos partes de cada estrella y píntalas del mismo color.

## 24. Piensa y resuelve



Aquí tienes cuatro cenefas sin acabar. Fíjate en la dirección y en la longitud de cada línea y complétalas.

## 25. Piensa y resuelve



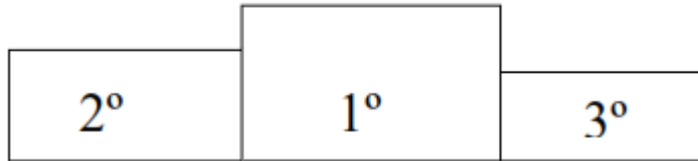
La primera figura de cada fila se forma con tres de los cuadros situados a su derecha.  
Fíjate en los dos primeros ejemplos y colorea las piezas que se necesitan en los siguientes casos.

## 26. Piensa y resuelve

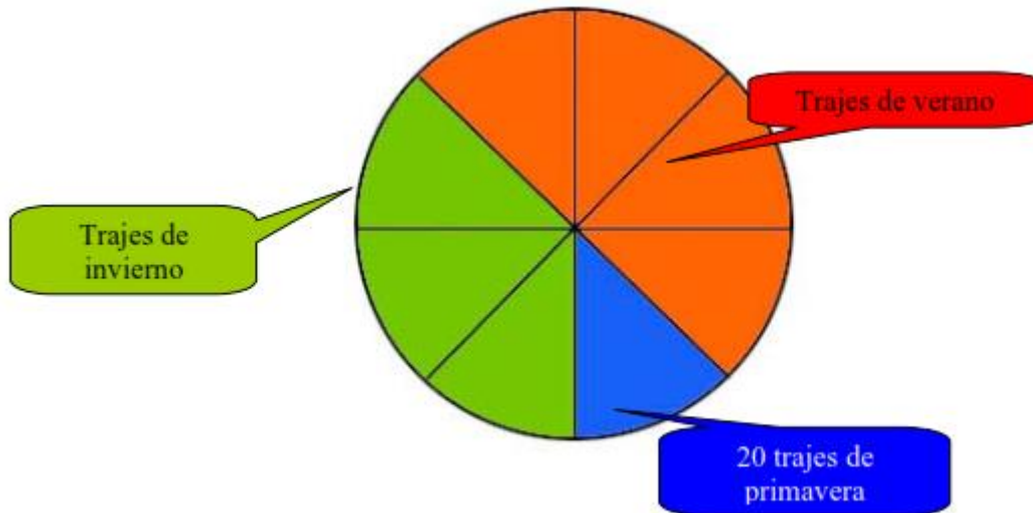


Lee lo que dice cada niño y escribe el nombre de cada uno de ellos debajo de su casa. Fíjate en cada una de las casas. Aunque parecen muy diferentes, hay un detalle exactamente igual en todas ellas. ¿Sabes cuál es? Rodéalo.

**27. Rosa ha conseguido 75 puntos en el lanzamiento con arco, Pepe 15 más que Rosa y Pablo 25 menos que Pepe. Coloca en el podio a los lanzadores:**



**28. Una tienda ha representado en el siguiente gráfico los trajes que tiene. Observa el gráfico y calcula los trajes de verano y de invierno que tiene, así como el número total de trajes que hay en la tienda.**

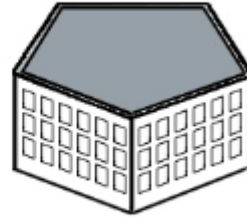
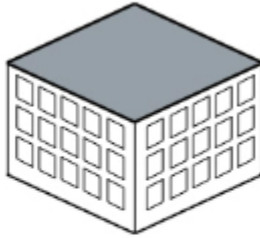
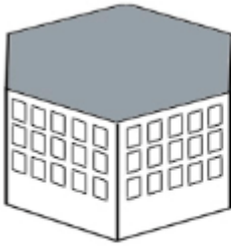


Verano: \_\_\_\_\_ Invierno: \_\_\_\_\_ Total de trajes: \_\_\_\_\_

**29. En una escuela de 200 alumnos estos practican los siguientes deportes: baloncesto, futbol y atletismo. Observa la gráfica y di ¿cuántos alumnos practican cada deporte?**



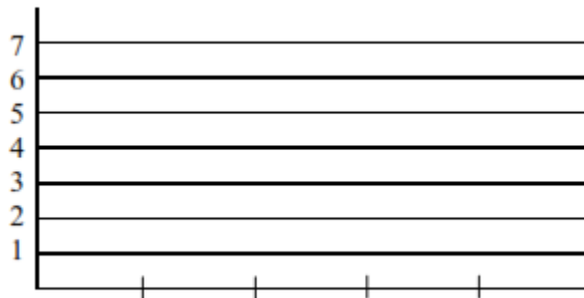
**30. Calcula el número de ventanas de cada edificio.**



**31. En una clase han hecho una encuesta sobre el deporte que prefieren y han obtenido los datos según la siguiente tabla:**

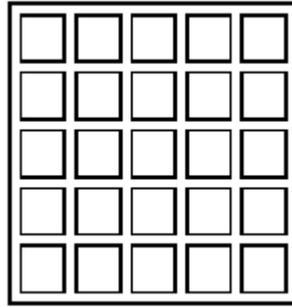
<b>Deportes</b>	<b>Alumnos</b>
Baloncesto	5
Futbol	7
Atletismo	4
Boley	6
Ajedrez	3
Natación	8

**Representa en una gráfica de barras los deportes obtenidos ordenándoles de mayor a menor**



**32. Laura nació el día en que su abuelo cumplió 55 años, hoy su abuelo cumple 76 años. ¿Cuántos años cumple Laura?**

**33. Coloca los números de 1 al 5 de tal forma que en cada fila y en cada columna no se repita ninguno.**



**34. Tres amigos juegan con sus ranas. La rana de Juan da saltos de dos metros, la rana de Pepe da saltos de un metro y la rana de Luis da saltos de tres metros. Si después de un tiempo la rana de Juan ha dado 7 saltos, la rana de Pepe ha dado 10 saltos y la de Luis solo ha dado 5 saltos. ¿Qué rana ha ganado?**

**35. El equipo de futbol de la Asunción quiere pasar a la segunda ronda, necesita obtener 34 puntos para pasar, tiene 29 y faltan solo tres partidos. ¿Qué resultados deben de obtener para pasar a la segunda ronda? Recuerda que cada vez que gana obtiene 3 puntos, si empata sólo 1 punto y ninguno si pierde.**

**36. Una población de la costa tiene 300 habitantes en el año 2008, cada año la cantidad de habitante se duplica. ¿Cuántos habitantes habrá en el año 2013?**

<b>Año</b>	<b>Habitantes</b>
2008	300
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	

**37. Observa el siguiente gráfico sobre la temperatura que hizo en una semana y contesta las preguntas:**

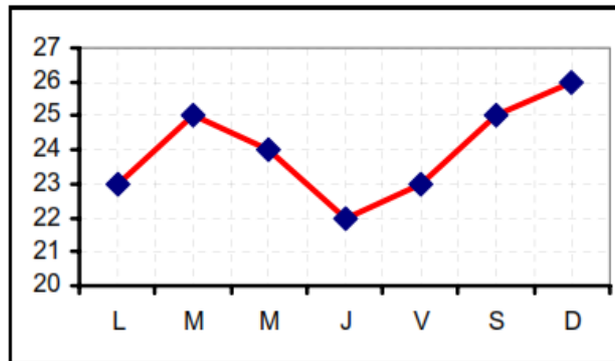
¿Cuál es la temperatura más alta? \_\_\_\_\_

¿Qué día hizo más frío? \_\_\_\_\_

¿Qué día hizo más calor? \_\_\_\_\_

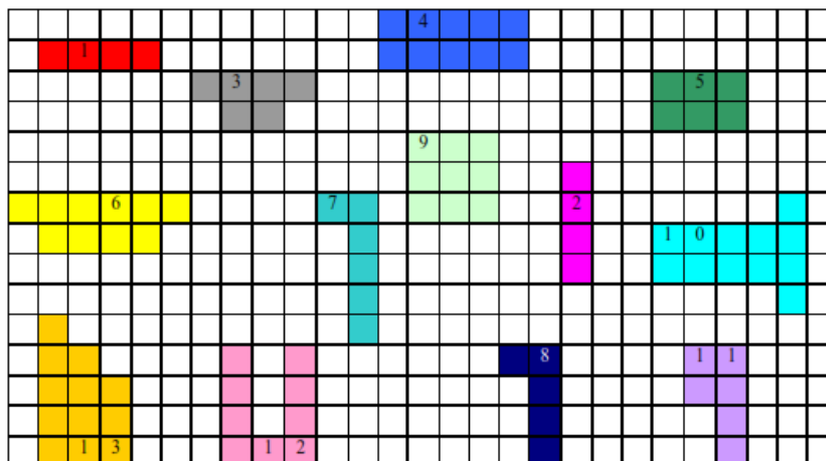
¿Qué temperatura hizo el jueves? \_\_\_\_\_

¿Qué días hizo las mismas temperaturas? \_\_\_\_\_



38. Cada día, después de cenar, mi padre se toma media pastilla. El frasco contiene 14 pastillas. ¿Cuántos días le durará? ¿Cuántas semanas?

39. Agrupa las figuras del dibujo que tienen la misma superficie:



40. Este es el menú de un restaurante:

Primer plato	
--------------	--

Locro de papas	2,50 €
Crema de espinaca	2,60 €
Sopa de lentejas	2,00 €
<b>Segundo plato</b>	
Chuletas de cerdo	3,50 €
Cebiche	3,45 €
Lomo a la plancha	3,20 €
<b>Postre</b>	
Helados en copa	1,20 €
Fruta picada	1,30 €
Torta de coco	1,50 €

**En el restaurante han comido Ana y sus padres, los padres de Ana han pedido lo mismo: de primero un locro de papas, de segundo un lomo a la plancha y de postre fruta picada y Ana solo ha pedido chuletas de cerdo y helado en copa. ¿A cuánto asciende la cuenta?**

**41. Un conductor deja su auto en un parking a las 14:00h y lo recoge a las 19:30 horas. Observa las tarifas y calcula cuánto pagó.**

	1 hora: 1,50 € ½ hora: 0,75 €
---	----------------------------------

**42. En los cuadrados mágicos todas las filas y columnas suman lo mismo y ningún número se repite. Completa estos cuadrados mágicos.**

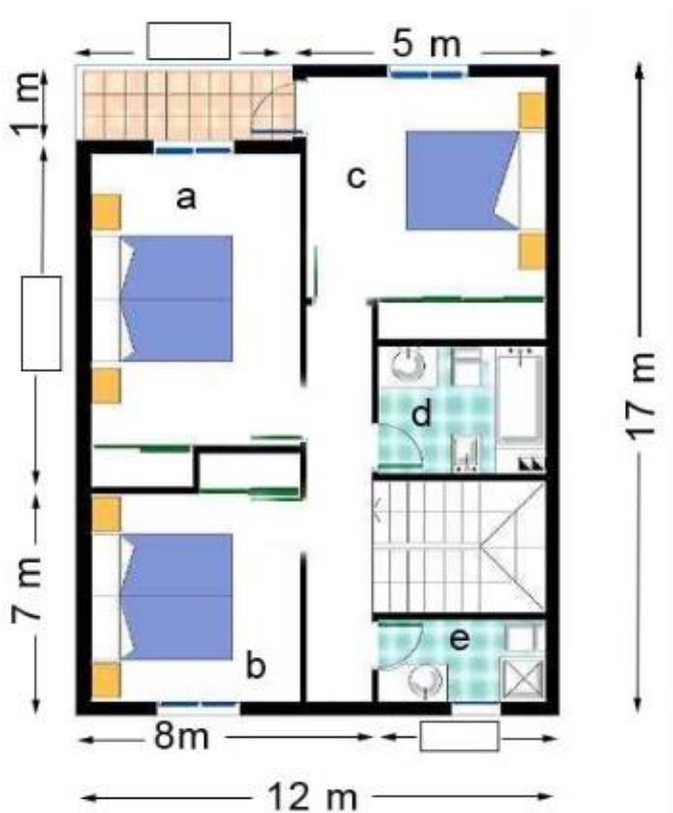
2	7	
9	5	1
		8

4		8
9	5	1

	1	6
3	5	7
		2

43. En el frigorífico hay el triple de naranjas que de manzanas y el doble de manzanas que de limones. Si hay 12 limones, ¿cuántas piezas de fruta hay en el refrigerador?

44. Coloca las medidas que faltan:



45.

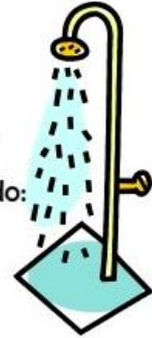
**¿Qué día de la semana será?**

Un niño ha decidido ducharse solo tres días a la semana para ahorrar agua.

Hoy, su madre le ha dicho que hiciera el favor de ducharse y él ha respondido:

-Ya me duche ayer, además me he duchado seis días seguidos

Este niño nunca miente ¿qué día de la semana es hoy?



46.

**¿Cuánto dinero y cuántas monedas?**

Ana tiene el doble de dinero que María. Pero María tiene el doble número de monedas que Ana. Entre las dos tienen 3 euros. ¿Cuánto dinero tiene cada una? ¿Qué monedas tiene cada una?



47.

**¿Qué puzle tiene menos piezas?**

El puzle de Ana tiene más piezas que el de Alberto. El puzle de Aurora tiene el doble de piezas que el de Ana. ¿Qué puzle tiene menos piezas?



48.

**¿Qué día de la semana es?**

Pipo sólo miente los lunes, martes y miércoles y su hermana Pipa miente los jueves, viernes y sábado. Un día los dos hermanos tuvieron esta charla: "Ayer me tocó mentir" dijo Pipo. "Pues a mí también me tocó mentir" dijo Pipa.

¿En que día de la semana estaban?



49.

**¿Qué edad tiene cada una?**

Laura, Marta y Lucía son hermanas. Marta es mayor que Laura y Laura es mayor que Lucía. Una de ellas tiene 18 años. Marta tiene un año más que Laura. Laura tiene dos años más que Lucía.

Si Lucía no tiene 18 años ¿cuántos años tiene cada una?



50.

**¿Qué bebía cada uno?**

Pedro, Pablo, Paco y Daniel van a una fiesta de cumpleaños. En la fiesta pueden tomar refresco, zumo o limonada.

- Paco y Daniel beben el mismo número de vasos pero no de la misma bebida
- Pablo bebe refresco.
- Daniel bebe un vaso menos que Pedro de lo mismo que bebe Pablo.
- Paco no bebe ni refresco ni zumo.
- Pedro no repite bebida con ninguno de sus amigos.

¿Qué bebió cada uno? ¿Cuánto vasos tomo cada uno?



51.

**¿Quién habla más alto?**

Si Ángel habla mas bajo que Rodrigo y Carlos habla más alto que Rodrigo. ¿habla Ángel mas alto o más bajo que Carlos?



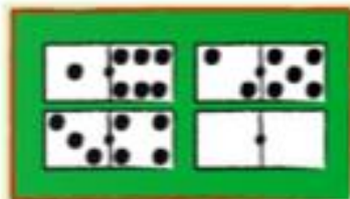
52. Fíjate en lo que dice cada caracol y sitúalos según el orden de llegada a la meta.

1º	_____
2º	_____
3º	_____
4º	_____
5º	_____

 He sido el mejor	 No he llegado el último	 He ganado a Pepe	 Llegué antes que Paco	 Ángel llegó antes que yo
Nico	Pepe	Paco	Ángel	Manolo

53. ¿Qué ficha de dominó colocarías al final?

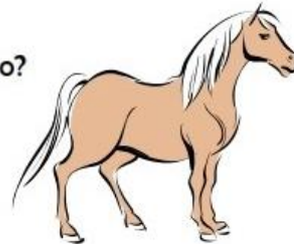


54.

**¿De quién es cada caballo?**

El caballo de Susana es más oscuro que el de Silvia, pero más rápido y más viejo que el de Fran, que es aún más lento que el de Javi, que es más joven que el de Susana, que es más viejo que el de Silvia, que es más claro que el de Javi, aunque el de Fran es más lento y más oscuro que el de Silvia.

¿Cuál es el más viejo, cuál el más lento y cuál el más claro?



55.

**¿Quién vive al lado?**

En una hilera de cuatro casas, Bruno vive al lado de los Sergio pero no al lado de los Blanca. Si Bruno no vive al lado de Jorge, ¿quiénes son los vecinos de al lado de Jorge?



56.

**¿Quién saco la puntuación más alta?**

Tomás, Pedro, Jaime, Susana y Julia realizaron un test. Julia obtuvo mayor puntuación que Tomás, Jaime puntuó más bajo que Pedro pero más alto que Susana, y Pedro logró menos puntos que Tomás. ¿Quién obtuvo la puntuación más alta?



57.

**¿Qué perro come menos?**

Tenemos cuatro perros: un galgo, un dogo, un alano y un podenco. Éste último come más que el galgo; el alano come más que el galgo y menos que el dogo, pero éste come más que el podenco. ¿Cuál de los cuatro será más barato de mantener?.



58.

**¿Cuál es el orden de llegada?**

De cuatro corredores de atletismo se sabe que C ha llegado inmediatamente detrás de B, y D ha llegado en medio de A y C. ¿Puedes decir el orden de llegada?



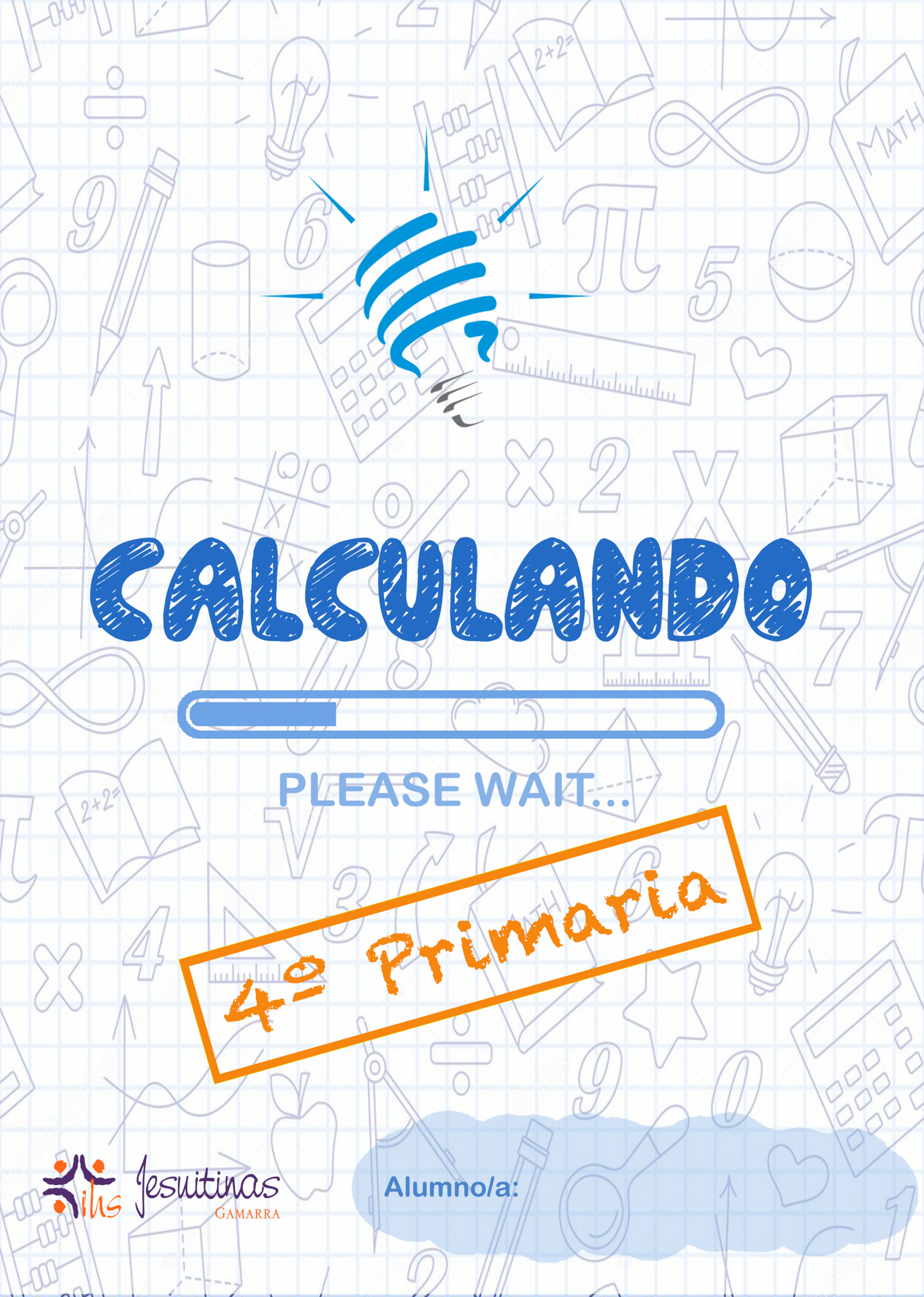
59.

**¿Cuántas ovejas tienen?**

Dos pastores se cruzan y uno le dice al otro: Si me das una oveja los dos tendremos el mismo número de ovejas. Y el otro le responde: Si me das dos ovejas yo tendré el doble que tú.

¿Cuántas ovejas tiene cada uno?



The background is a light blue grid with various math-related icons and symbols scattered throughout, including a lightbulb, a calculator, a ruler, a pencil, a compass, a cube, a sphere, a heart, a pi symbol, a plus sign, a minus sign, a multiplication sign, a division sign, a percent sign, a number 9, a number 6, a number 5, a number 7, a number 4, a number 3, a number 2, a number 1, a number 0, a number 8, a number 10, a number 11, a number 12, a number 13, a number 14, a number 15, a number 16, a number 17, a number 18, a number 19, a number 20, a number 21, a number 22, a number 23, a number 24, a number 25, a number 26, a number 27, a number 28, a number 29, a number 30, a number 31, a number 32, a number 33, a number 34, a number 35, a number 36, a number 37, a number 38, a number 39, a number 40, a number 41, a number 42, a number 43, a number 44, a number 45, a number 46, a number 47, a number 48, a number 49, a number 50, a number 51, a number 52, a number 53, a number 54, a number 55, a number 56, a number 57, a number 58, a number 59, a number 60, a number 61, a number 62, a number 63, a number 64, a number 65, a number 66, a number 67, a number 68, a number 69, a number 70, a number 71, a number 72, a number 73, a number 74, a number 75, a number 76, a number 77, a number 78, a number 79, a number 80, a number 81, a number 82, a number 83, a number 84, a number 85, a number 86, a number 87, a number 88, a number 89, a number 90, a number 91, a number 92, a number 93, a number 94, a number 95, a number 96, a number 97, a number 98, a number 99, a number 100.

# CALCULANDO

PLEASE WAIT...

4<sup>o</sup> Primaria

Alumna/o:



Jesuitas  
GAMARRA

**1. Completa como el ejemplo**

<b>Número</b>	<b>DM</b>	<b>UM</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>Se lee</b>	<b>Se descompone</b>
<b>43.853</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>Cuarenta y tres mil ochocientos cincuenta y tres</b>	<b>40.000+3.000+800+50+3</b>
<b>20.491</b>							
<b>90.407</b>							
<b>10.008</b>							
<b>54.996</b>							
<b>35.100</b>							

**2. Ordena de mayor a menor los siguientes números:**

**56.082      77.003      77.030      56.802      30.109      30.019**

**3. Forma números:**

	<b>Número mayor</b>	<b>Número menor</b>
<b>8 5 8 1 1</b>		
<b>9 0 3 8 5</b>		
<b>6 6 2 9 2</b>		
<b>1 5 6 9 4</b>		
<b>6 6 5 4 0</b>		

**4. Ordena de menor a mayor (utiliza > < )**

**80.312      31.082      20.813      13.028      82.130      28.310**

**5. Completa la tabla:**

<b>Número anterior</b>		<b>Número posterior</b>
	<b>56.091</b>	
	<b>13.000</b>	
	<b>4.999</b>	
	<b>78.989</b>	
	<b>84.499</b>	
	<b>1.000</b>	
	<b>29.410</b>	

**6. Descomponer como el ejemplo:**

**38.943 = 3 DM + 8 UM + 9 C + 4 D + 3 U = 30.000 + 8.000 + 900 + 40 + 3**

**60.883 =**

**7.990 =**

**20.977 =**

**50.080 =**

**7. Escribe los números formados por:**

**4 DM, 5 UM, 3 C, 3 D, 8 U =**

**8 DM, 6 UM, 4 D, 2 U =**

**2 DM, 2 UM, 8 C, 3 U =**

**1 DM, 1 C, 1 U =**

**8. ¿Qué número es el formado por 4 UM, 23 UM, 54 C, 57 D, 2 U?**

**9. Busca los números formados por:**

**17 centenas y 20 decenas =**

**12 unidades de millar y 25 centenas=**

**2 unidades de millar, 16 centenas y 70 decenas=**

**836 decenas y 2.344 unidades =**

**8 centenas y 73 decenas=**

**475 decenas, 72 centenas y 81 U. de millar=**

**10. Descomponer:**

**25.085=**

**27.779=**

**15.505 =**

**9.990 =**

**80.065 =**

**11. Escribe cómo se leen estos números:**

**20.268=**

**73.044=**

**33.090=**

**10.008=**

**12. Completa como el ejemplo**

Número	CM	DM	UM	C	D	U	Se lee
773.946	7	7	3	9	2	6	Setecientos setenta y tres mil novecientos cuarenta y seis
550.846							
128.207							
944.881							
403.072							
770.480							

**13. Completa la tabla**

	CM	DM	UM	C	D	U	NÚMERO
400.000+20.000+3.000+700+80+2							
100.000+70.000+6.000+200+30+4							
800.000+50.000+400+90+1							
600.000+20.000+3.000+800+20							
100.000+4.000+20							

**14. ¿cuántas unidades vale la cifra 6 en estos números?**

560.981 \_\_\_\_\_ unidades  
 26.080 \_\_\_\_\_ unidades  
 24.060 \_\_\_\_\_ unidades

672.971 \_\_\_\_\_ unidades  
 532.506 \_\_\_\_\_ unidades  
 24.607 \_\_\_\_\_ unidades

**15. Forma números:**

	<b>Número mayor</b>	<b>Número menor</b>
<b>8 8 2 4 8 1</b>		
<b>9 1 6 1 0 5</b>		
<b>7 7 2 1 6 8</b>		
<b>4 9 3 5 2 1</b>		
<b>7 7 7 3 8 2</b>		

**16. Ordena de mayor a menor los siguientes números:**

**877.502**

**877.025**

**877.250**

**870.520**

**870.258**

**877.205**

**17. Descomponer como el ejemplo:**

$$438.723 = 4CM + 3DM + 8UM + 7C + 2D + 3U = 400.000 + 30.000 + 8.000 + 700 + 20 + 3$$

**880.307 =**

**307.230 =**

**990.004 =**

**150.074 =**



**21. Completa la tabla**

<b>Número anterior</b>		<b>Número posterior</b>
	<b>999.999</b>	
	<b>3.205.000</b>	
	<b>8.099.099</b>	
	<b>2.000.000</b>	
	<b>1.499.999</b>	
	<b>5.000.000</b>	
	<b>7.001.099</b>	

**22. Escribe con letra:**

**1.356.970=**

**6.020.100=**

**4.001.101=**

**3.700.300=**

**9.990.000=**

**23. ¿Qué valor tiene la cifra 3 en los siguientes números?**

**3.864.002 = \_\_\_\_\_ unidades**

**2.038.994= \_\_\_\_\_ unidades**

**1.387.954= \_\_\_\_\_ unidades**

**2.227.030= \_\_\_\_\_ unidades**

**5.000.300= \_\_\_\_\_ unidades**

**24. Completa la tabla**

Número anterior		Número posterior
	<b>3.010.100</b>	
	<b>468.020</b>	
	<b>499.999</b>	
	<b>13.903.000</b>	
	<b>Dos millones</b>	
	<b>6.000200</b>	
	<b>Un millón</b>	

**25. Completa como el ejemplo:**

Número	UMi	CM	DM	UM	C	D	U	Se lee
<b>6.042.400</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Seis millones cuarenta y dos mil cuatrocientos
<b>5.600.606</b>								
<b>9.900.090</b>								
<b>5.245.003</b>								
<b>6.000.203</b>								
<b>1.100.040</b>								

**26. Con los números 4,1,7,0,5**

**Escribe seis números distintos de cinco cifras**

**Escribe el mayor y el menor número de cinco cifras que puedas formar**

**27. Escribe con letra:**

**4.100.030 =**

**8.880.101 =**

**15.015.150 =**

**70.000.070 =**

**Anterior al 6.002.000 =**

**28. Completa la tabla:**

	<b>¿ Entre qué decenas está?</b>	<b>¿ Entre qué centenas está?</b>	<b>¿ Entre qué millares está?</b>
<b>634</b>			
<b>7.514</b>			
<b>12.982</b>			
<b>26.112</b>			
<b>8.003</b>			
<b>25.277</b>			
<b>2.007</b>			
<b>803</b>			
<b>15.466</b>			
<b>10.098</b>			

**29. Redondea los siguientes números:**

<b>Número</b>	<b>Decena más próxima</b>	<b>Centena más próxima</b>	<b>Millar más próximo</b>
<b>8.634</b>			
<b>12.906</b>			
<b>998</b>			
<b>2.222</b>			
<b>4.791</b>			
<b>1.080</b>			
<b>3.451</b>			

**30. Escribe el número ordinal:**

**decimocuarto:**

**trigésimo octavo:**

**vigésimo primero:**

**decimonoveno:**

**trigésimo:**

**vigésimo segundo:**

**vigésimo noveno:**

**undécimo:**

**cuadragésimo segundo:**

**anterior al vigésimo**

**31. Escribe en números ordinales:**

**17:**

**30:**

**23:**

**21:**

**11:**

**14:**

**38:**

**46:**

**32. Escribe en números romanos las siguiente cantidades:**

**6:**

**13:**

**11:**

**26:**

**19:**

**18:**

**8:**

**9:**

**4:**

**47:**

**33. Escribe en números romanos:**

**XXII =**

**CXXIV =**

**XIX =**

**LXII =**

**CM =**

**CCXXVI =**

**CDLIV =**

**MMCXXVI =**

**LIX =**

**CMXLIX =**

**34. Escribe con números romanos del 10 al 25**

**35. Escribe en números romanos del 15 al 63 de 6 en 6**

### 36. Calcula

$$\begin{array}{r} 3866 \\ 10201 \\ + \quad 174 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 494 \\ 1873 \\ + \quad 12811 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5531 \\ 84570 \\ + \quad 112 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 131 \\ 7141 \\ + \quad 26006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3680 \\ 38631 \\ + \quad 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751 \\ 6373 \\ + \quad 60229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7106 \\ 67625 \\ + \quad 765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52902 \\ 787 \\ + \quad 3943 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6456 \\ 48489 \\ + \quad 887 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 214 \\ 1016 \\ + \quad 94260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8000 \\ 55392 \\ + \quad 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ 6328 \\ + \quad 82997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7965 \\ 95501 \\ + \quad 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13930 \\ 940 \\ + \quad 7854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ 3840 \\ + \quad 58249 \\ \hline \end{array}$$



### 37. Calcula

$$\begin{array}{r} 4478 \\ 43013 \\ + \quad 925 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 667 \\ 6406 \\ + \quad 33000 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9780 \\ 69076 \\ + \quad 403 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 873 \\ 9679 \\ + \quad 70396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4450 \\ 33718 \\ + \quad 750 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ 6303 \\ + \quad 92057 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8897 \\ 70103 \\ + \quad 894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32544 \\ 394 \\ + \quad 6627 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3026 \\ 50789 \\ + \quad 659 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 719 \\ 2833 \\ + \quad 90991 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2632 \\ 45780 \\ + \quad 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ 7240 \\ + \quad 85760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8702 \\ 54549 \\ + \quad 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81918 \\ 198 \\ + \quad 4428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ 8994 \\ + \quad 20135 \\ \hline \end{array}$$



### 38. Calcula

$$\begin{array}{r} 8795 \\ 37495 \\ + \quad 723 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 843 \\ 3991 \\ + \quad 16216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6134 \\ 46648 \\ + \quad 239 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 602 \\ 7033 \\ + \quad 97330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7028 \\ 95309 \\ + \quad 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ 2152 \\ + \quad 98037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9435 \\ 15289 \\ + \quad 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32708 \\ 334 \\ + \quad 2541 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3538 \\ 87795 \\ + \quad 652 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 906 \\ 7717 \\ + \quad 60046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4381 \\ 33105 \\ + \quad 958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ 2151 \\ + \quad 23937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9051 \\ 15317 \\ + \quad 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55260 \\ 126 \\ + \quad 2440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ 4004 \\ + \quad 44738 \\ \hline \end{array}$$



### 39. Calcula

$$\begin{array}{r} 8795 \\ 37495 \\ + \quad 723 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 843 \\ 3991 \\ + 16216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6134 \\ 46648 \\ + \quad 239 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 602 \\ 7033 \\ + 97330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7028 \\ 95309 \\ + \quad 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ 2152 \\ + 98037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9435 \\ 15289 \\ + \quad 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32708 \\ 334 \\ + \quad 2541 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3538 \\ 87795 \\ + \quad 652 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 906 \\ 7717 \\ + 60046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4381 \\ 33105 \\ + \quad 958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ 2151 \\ + 23937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9051 \\ 15317 \\ + \quad 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55260 \\ 126 \\ + \quad 2440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ 4004 \\ + 44738 \\ \hline \end{array}$$



## 40. Calcula

$$\begin{array}{r} 94875 \\ 5555 \\ 91465 \\ + \quad 589 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 71234 \\ 578 \\ 9955 \\ + \quad 89890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96035 \\ 8720 \\ 23510 \\ + \quad 780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52655 \\ 9418 \\ 43150 \\ + \quad 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49473 \\ 40441 \\ 728 \\ + \quad 9707 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 56878 \\ 9330 \\ 17455 \\ + \quad 449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18914 \\ 3953 \\ 62228 \\ + \quad 972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38241 \\ 94541 \\ 124 \\ + \quad 4123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92465 \\ 425 \\ 3470 \\ + \quad 20119 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 41230 \\ 91943 \\ 160 \\ + \quad 3829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80778 \\ 130 \\ 7957 \\ + \quad 29501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85049 \\ 2701 \\ 74666 \\ + \quad 115 \\ \hline \end{array}$$

## 41. Calcula

9	+	4	+	6	=
+		+		+	
2	+	4	+	7	=
+		+		+	
8	+	7	+	9	=

2	+	6	+	4	=
+		+		+	
3	+	7	+	1	=
+		+		+	
2	+	8	+	1	=



9	+	8	+	5	=
+		+		+	
6	+	9	+	1	=
+		+		+	
1	+	4	+	5	=

6	+	9	+	7	=
+		+		+	
8	+	4	+	4	=
+		+		+	
2	+	8	+	1	=

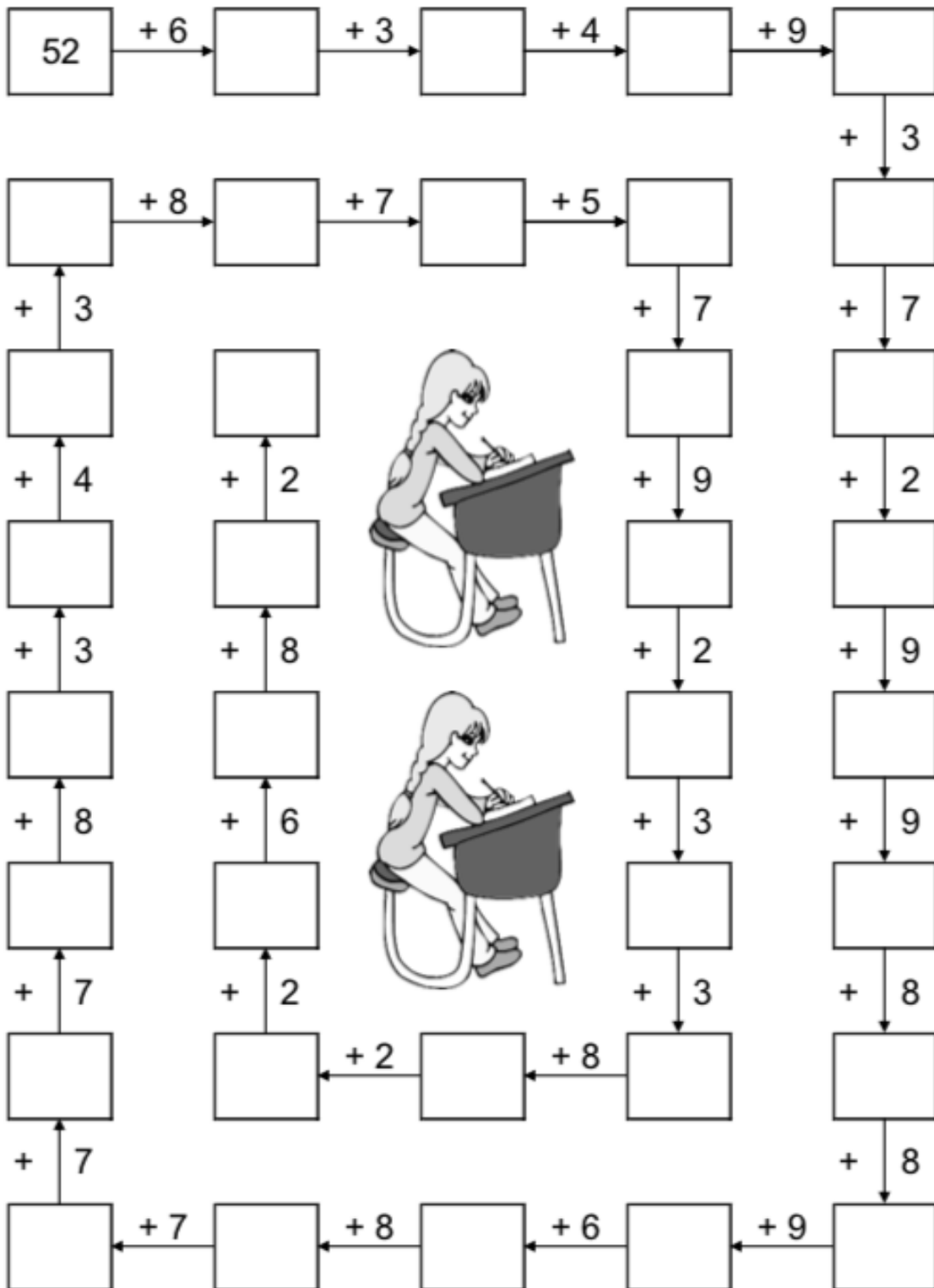


7	+	2	+	7	=
+		+		+	
7	+	7	+	8	=
+		+		+	
1	+	2	+	7	=

7	+	8	+	5	=
+		+		+	
2	+	3	+	4	=
+		+		+	
5	+	1	+	6	=



## 42. Calcula



### 43. Calcula

42 → 47 → 52 →  →  →  →



15 → 22 → 29 →  →  →  →



50 → 59 → 68 →  →  →  →



52 → 57 → 62 →  →  →  →



18 → 24 → 30 →  →  →  →



32 → 37 → 42 →  →  →  →



50 → 54 → 58 →  →  →  →

## 44. Calcula



$$8 + \underline{\quad} = 16$$

$$\underline{\quad} + 4 = 7$$

$$\underline{\quad} + 7 = 16$$

$$8 + \underline{\quad} = 13$$

$$2 + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$



$$\underline{\quad} + 7 = 10$$

$$5 + \underline{\quad} = 8$$



$$9 + \underline{\quad} = 13$$

$$\underline{\quad} + 9 = 13$$

$$\underline{\quad} + 8 = 13$$

$$3 + \underline{\quad} = 10$$

$$5 + \underline{\quad} = 12$$

$$\underline{\quad} + 5 = 7$$



$$\underline{\quad} + 5 = 6$$

$$2 + \underline{\quad} = 6$$



$$1 + \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} + 7 = 13$$

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

$$7 + \underline{\quad} = 13$$

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$



$$\underline{\quad} + 4 = 7$$

$$1 + \underline{\quad} = 6$$

## 45. Calcula



$77 + 9 =$

$39 + 3 =$

$23 + 3 =$

$61 + 3 =$

$46 + 5 =$

$36 + 9 =$



$59 + 8 =$

$89 + 9 =$



$31 + 3 =$

$23 + 8 =$

$79 + 4 =$

$78 + 6 =$

$83 + 6 =$

$32 + 3 =$



$83 + 3 =$

$28 + 5 =$



$66 + 4 =$

$30 + 2 =$

$58 + 8 =$

$25 + 9 =$

$54 + 3 =$

$81 + 9 =$



$85 + 9 =$

$16 + 9 =$

46. Calcula

$$\begin{array}{r} 78712 \\ - 34309 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 62821 \\ - 45251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63451 \\ - 25692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62217 \\ - 43552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66624 \\ - 15729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82571 \\ - 22663 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 60658 \\ - 19974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81744 \\ - 34538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63225 \\ - 44266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86738 \\ - 22117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79709 \\ - 22257 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 70773 \\ - 10643 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 83772 \\ - 40458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75281 \\ - 17139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79450 \\ - 46405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76395 \\ - 46458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70148 \\ - 30938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68837 \\ - 26380 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 85844 \\ - 38875 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 77176 \\ - 26318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85188 \\ - 28174 \\ \hline \end{array}$$

47. Calcula

$$\begin{array}{r} 81931 \\ - 49291 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 72808 \\ - 29883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61150 \\ - 28092 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79894 \\ - 31549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72822 \\ - 16082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70329 \\ - 26707 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 88141 \\ - 36466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63606 \\ - 12152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61234 \\ - 38752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75357 \\ - 22126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73790 \\ - 21663 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 86750 \\ - 26454 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 89458 \\ - 16168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83853 \\ - 18170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77634 \\ - 12407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84254 \\ - 32882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89348 \\ - 46142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62684 \\ - 44254 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 73179 \\ - 12984 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 60579 \\ - 31639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78275 \\ - 10177 \\ \hline \end{array}$$

## 48. Calcula



$86 - 7 =$

$84 - 2 =$

$83 - 9 =$

$60 - 8 =$

$59 - 5 =$

$53 - 6 =$



$72 - 9 =$

$54 - 6 =$



$36 - 4 =$

$88 - 8 =$

$77 - 7 =$

$51 - 9 =$

$37 - 8 =$

$55 - 7 =$



$69 - 8 =$

$47 - 5 =$



$54 - 7 =$

$64 - 5 =$

$76 - 5 =$

$21 - 8 =$

$57 - 8 =$

$63 - 6 =$



$31 - 7 =$

$39 - 8 =$

## 49. Calcula



$80 - 11 =$

$77 - 26 =$

$86 - 43 =$

$79 - 26 =$

$75 - 37 =$

$63 - 45 =$



$70 - 47 =$

$69 - 23 =$



$69 - 31 =$

$70 - 29 =$

$90 - 45 =$

$70 - 22 =$

$80 - 33 =$

$90 - 24 =$



$87 - 44 =$

$70 - 45 =$



$73 - 41 =$

$87 - 21 =$

$60 - 44 =$

$75 - 42 =$

$79 - 42 =$

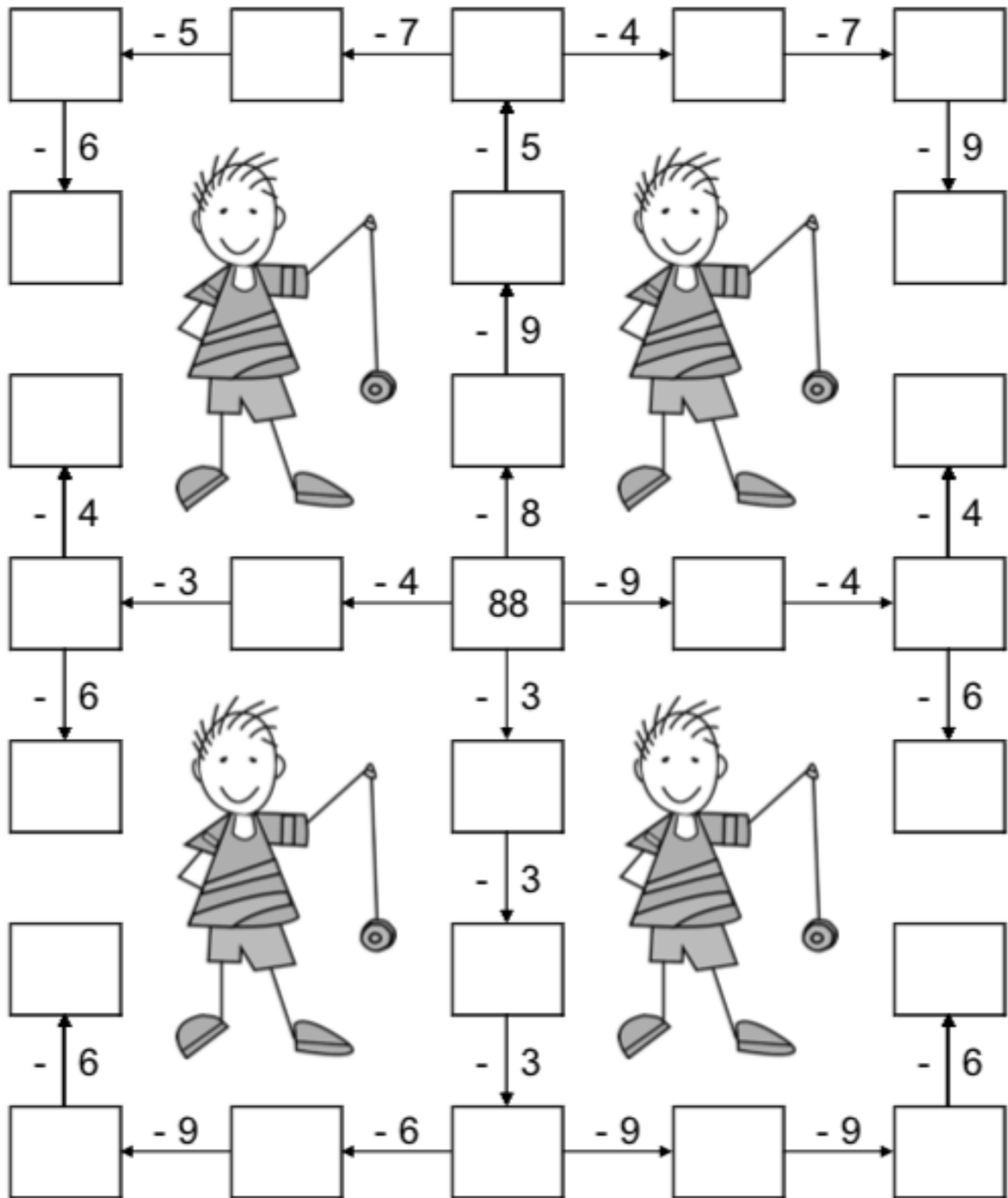
$80 - 48 =$



$66 - 50 =$

$79 - 36 =$

50. Calcula



# 51. Calcula

20	→ +9		→ -2		→ +9		→ -6	
							↓ -9	
	→ +4		→ -6		→ +2			
↑ -9						↓ -5		↑ +8
↑ +6		↑ -7		↑ +9		↓ -6		
↑ -4		↑ +8		↓ -7		↑ +4		
↑ +7		↑ -2		↑ +9		↓ -5		
↑ -5		↑ +8		↓ -3		↑ +5		
↑ +2		← -8		← +7			↓ -9	
← -7		← +6		← -7		← +9		


## 52. Calcula

$8 \times \underline{\quad} = 40$

$\underline{\quad} \times 7 = 56$



$\underline{\quad} \times 5 = 30$

$3 \times \underline{\quad} = 21$

$6 \times \underline{\quad} = 12$



$3 \times \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} \times 8 = 72$

$\underline{\quad} \times 3 = 27$



$\underline{\quad} \times 3 = 9$

$\underline{\quad} \times 4 = 36$

$9 \times \underline{\quad} = 27$

$2 \times \underline{\quad} = 18$

$4 \times \underline{\quad} = 36$

$\underline{\quad} \times 9 = 45$



$\underline{\quad} \times 6 = 54$

$7 \times \underline{\quad} = 63$

$4 \times \underline{\quad} = 36$



$2 \times \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} \times 7 = 63$

$\underline{\quad} \times 5 = 45$



$\underline{\quad} \times 5 = 5$

$\underline{\quad} \times 6 = 54$

$9 \times \underline{\quad} = 63$

$8 \times \underline{\quad} = 24$

$3 \times \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} \times 2 = 16$



$\underline{\quad} \times 8 = 48$

$4 \times \underline{\quad} = 20$

### 53. Calcula

$$\begin{array}{r} 538 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 779 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ \times \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ \times \quad 90 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 150 \\ \times \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ \times \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$



## 54. Calcula

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 670 \\ \times \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ \times \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 894 \\ \times \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933 \\ \times \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \\ \times \quad 74 \\ \hline \end{array}$$



55. Calcula

$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00} 629 \\ x \phantom{00} \underline{319} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00} 963 \\ x \phantom{00} \underline{263} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00} 720 \\ x \phantom{00} \underline{226} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00} 232 \\ x \phantom{00} \underline{715} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00} 153 \\ x \phantom{00} \underline{979} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00} 211 \\ x \phantom{00} \underline{554} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00} 587 \\ x \phantom{00} \underline{356} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00} 243 \\ x \phantom{00} \underline{248} \end{array}$$

56. Calcula

$$\begin{array}{r} 6782 \\ \times \quad 238 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7430 \\ \times \quad 933 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8163 \\ \times \quad 641 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5670 \\ \times \quad 902 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7578 \\ \times \quad 586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3605 \\ \times \quad 832 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6731 \\ \times \quad 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3508 \\ \times \quad 365 \\ \hline \end{array}$$

57. Calcula

$$\begin{array}{r} 4507 \\ \times \quad 948 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7119 \\ \times \quad 529 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9439 \\ \times \quad 864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8864 \\ \times \quad 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8577 \\ \times \quad 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1251 \\ \times \quad 907 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7756 \\ \times \quad 574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9224 \\ \times \quad 516 \\ \hline \end{array}$$

58. Calcula

$$\begin{array}{r} 4921 \\ \times \quad 162 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2798 \\ \times \quad 310 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8917 \\ \times \quad 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6034 \\ \times \quad 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6122 \\ \times \quad 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1347 \\ \times \quad 763 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5816 \\ \times \quad 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8557 \\ \times \quad 346 \\ \hline \end{array}$$

59. Calcula



$24 \times 2 =$

$64 \times 2 =$

$69 \times 4 =$

$57 \times 5 =$

$23 \times 8 =$

$18 \times 7 =$



$43 \times 5 =$

$75 \times 7 =$



$98 \times 5 =$

$82 \times 6 =$

$63 \times 7 =$

$21 \times 5 =$

$95 \times 5 =$

$94 \times 5 =$



$32 \times 2 =$

$22 \times 9 =$



$27 \times 8 =$

$34 \times 5 =$

$32 \times 2 =$

$21 \times 7 =$

$54 \times 2 =$

$23 \times 5 =$



$61 \times 5 =$

$72 \times 5 =$

## 60. Calcula



$48 \times 6 =$

$98 \times 2 =$

$31 \times 1 =$

$56 \times 3 =$

$92 \times 1 =$

$66 \times 9 =$



$93 \times 2 =$

$97 \times 8 =$



$14 \times 2 =$

$27 \times 7 =$

$48 \times 6 =$

$67 \times 6 =$

$66 \times 1 =$

$87 \times 6 =$



$79 \times 3 =$

$63 \times 8 =$



$26 \times 9 =$

$12 \times 1 =$

$86 \times 9 =$

$20 \times 9 =$

$41 \times 7 =$

$96 \times 1 =$



$30 \times 4 =$

$17 \times 8 =$

## 61. Calcula

$317 \overline{)8}$

$182 \overline{)5}$



$897 \overline{)3}$



$766 \overline{)6}$

$824 \overline{)4}$

$116 \overline{)7}$

$855 \overline{)2}$

$148 \overline{)4}$

$784 \overline{)9}$



$533 \overline{)4}$



$308 \overline{)9}$

$945 \overline{)9}$

$103 \overline{)5}$

$133 \overline{)8}$



$986 \overline{)3}$



$400 \overline{)6}$

$597 \overline{)6}$

$208 \overline{)4}$

## 62. Calcula

$317 \overline{)8}$

$182 \overline{)5}$



$897 \overline{)3}$



$766 \overline{)6}$

$824 \overline{)4}$

$116 \overline{)7}$

$855 \overline{)2}$

$148 \overline{)4}$

$784 \overline{)9}$



$533 \overline{)4}$



$308 \overline{)9}$

$945 \overline{)9}$

$103 \overline{)5}$

$133 \overline{)8}$



$986 \overline{)3}$



$400 \overline{)6}$

$597 \overline{)6}$

$208 \overline{)4}$

63. Calcula

$317 \overline{)8}$

$182 \overline{)5}$



$897 \overline{)3}$



$766 \overline{)6}$

$824 \overline{)4}$

$116 \overline{)7}$

$855 \overline{)2}$

$148 \overline{)4}$

$784 \overline{)9}$



$533 \overline{)4}$



$308 \overline{)9}$

$945 \overline{)9}$

$103 \overline{)5}$

$133 \overline{)8}$



$986 \overline{)3}$



$400 \overline{)6}$

$597 \overline{)6}$

$208 \overline{)4}$

## 64. Calcula

$588 \overline{)8}$

$598 \overline{)6}$



$779 \overline{)8}$



$228 \overline{)2}$

$586 \overline{)5}$

$921 \overline{)7}$

$713 \overline{)8}$

$888 \overline{)7}$

$719 \overline{)6}$



$573 \overline{)2}$



$185 \overline{)5}$

$649 \overline{)8}$

$278 \overline{)3}$

$974 \overline{)7}$

$578 \overline{)9}$



$449 \overline{)9}$



$397 \overline{)6}$

$616 \overline{)6}$

## 65. Calcula

$408 \overline{) 6}$

$321 \overline{) 8}$



$805 \overline{) 7}$



$890 \overline{) 2}$

$777 \overline{) 2}$

$669 \overline{) 7}$

$559 \overline{) 2}$

$956 \overline{) 7}$

$116 \overline{) 4}$



$209 \overline{) 9}$



$871 \overline{) 6}$

$639 \overline{) 7}$

$901 \overline{) 3}$

$321 \overline{) 9}$

$523 \overline{) 6}$



$897 \overline{) 5}$



$846 \overline{) 3}$

$166 \overline{) 5}$

## 66. Calcula

$220 \overline{)9}$

$602 \overline{)3}$



$506 \overline{)9}$



$944 \overline{)3}$

$319 \overline{)3}$

$835 \overline{)9}$

$207 \overline{)3}$

$528 \overline{)8}$

$369 \overline{)8}$



$411 \overline{)2}$



$801 \overline{)9}$

$241 \overline{)3}$

$123 \overline{)6}$

$639 \overline{)7}$

$427 \overline{)2}$



$105 \overline{)3}$



$489 \overline{)9}$

$176 \overline{)3}$

67. Calcula

$567 \overline{) 5}$

$618 \overline{) 8}$



$499 \overline{) 8}$



$740 \overline{) 4}$

$844 \overline{) 3}$

$848 \overline{) 5}$

$696 \overline{) 3}$

$273 \overline{) 3}$

$383 \overline{) 7}$



$358 \overline{) 7}$



$378 \overline{) 2}$

$631 \overline{) 8}$

$999 \overline{) 3}$

$986 \overline{) 9}$

$576 \overline{) 6}$



$561 \overline{) 5}$



$818 \overline{) 5}$

$870 \overline{) 4}$

68. Calcula

$6239 \overline{)14}$

$4798 \overline{)27}$



$4268 \overline{)12}$



$5058 \overline{)70}$



$1543 \overline{)88}$

$2065 \overline{)33}$

$5357 \overline{)59}$

$4771 \overline{)98}$



$6201 \overline{)28}$



$7920 \overline{)39}$



$2091 \overline{)63}$

$7817 \overline{)54}$

69. Calcula

$4299 \overline{)79}$

$4308 \overline{)45}$



$6180 \overline{)41}$



$2199 \overline{)90}$



$8127 \overline{)32}$

$3230 \overline{)61}$

$2067 \overline{)84}$

$8771 \overline{)47}$



$9176 \overline{)82}$



$5114 \overline{)37}$



$5185 \overline{)38}$

$8004 \overline{)24}$

70. Calcula

$5048 \overline{)57}$

$1565 \overline{)86}$



$3273 \overline{)58}$



$1381 \overline{)39}$



$5203 \overline{)60}$

$8122 \overline{)77}$

$1477 \overline{)70}$

$7046 \overline{)41}$



$9586 \overline{)37}$



$5575 \overline{)64}$



$5130 \overline{)70}$

$1060 \overline{)19}$

## 71. Calcula

$2868 \overline{)61}$

$7652 \overline{)86}$



$1000 \overline{)63}$



$3620 \overline{)11}$



$1257 \overline{)61}$

$3276 \overline{)69}$

$2732 \overline{)46}$

$9092 \overline{)42}$



$9594 \overline{)99}$



$2145 \overline{)84}$



$1947 \overline{)19}$

$7074 \overline{)12}$

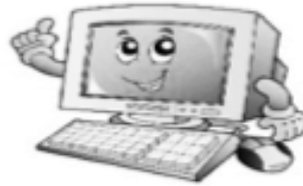
## 72. Calcula

$55120 \div 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78764 \div 98 = \underline{\hspace{2cm}}$



$16374 \div 17 = \underline{\hspace{2cm}}$



$54209 \div 72 = \underline{\hspace{2cm}}$

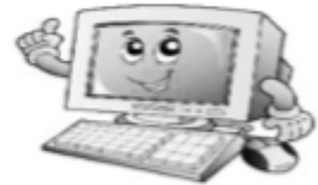


$21388 \div 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44988 \div 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54501 \div 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80471 \div 26 = \underline{\hspace{2cm}}$



$83919 \div 87 = \underline{\hspace{2cm}}$



$13217 \div 11 = \underline{\hspace{2cm}}$



$12064 \div 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43457 \div 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

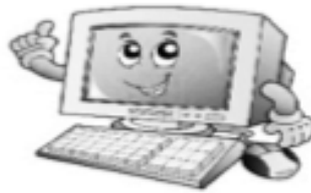
### 73. Calcula

$10947 \overline{)80}$

$72562 \overline{)18}$



$27384 \overline{)66}$



$63462 \overline{)18}$



$88321 \overline{)89}$

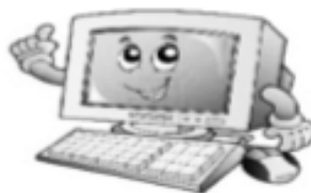
$11749 \overline{)63}$

$41019 \overline{)37}$

$61475 \overline{)50}$



$91714 \overline{)39}$



$61064 \overline{)76}$



$16324 \overline{)69}$

$20759 \overline{)54}$

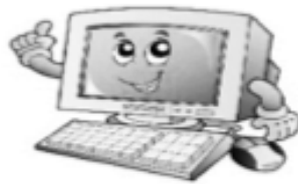
## 74. Calcula

$25121 \overline{)24}$

$10254 \overline{)52}$



$94471 \overline{)89}$



$19468 \overline{)65}$



$52127 \overline{)37}$

$29259 \overline{)15}$

$40092 \overline{)92}$

$88142 \overline{)24}$



$78747 \overline{)73}$



$80113 \overline{)98}$



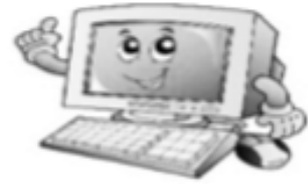
$56888 \overline{)15}$

$50959 \overline{)20}$

## 75. Calcula

$72657 \overline{)732}$

$46267 \overline{)288}$



$17569 \overline{)986}$



$46952 \overline{)863}$

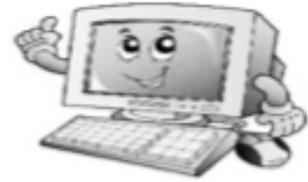


$79048 \overline{)716}$

$18317 \overline{)935}$

$68953 \overline{)565}$

$84791 \overline{)941}$



$69418 \overline{)306}$



$14731 \overline{)222}$



$27132 \overline{)640}$

$79957 \overline{)942}$

## 76. Calcula

$11133 \text{ } \underline{513}$

$11082 \text{ } \underline{879}$



$88506 \text{ } \underline{365}$



$73342 \text{ } \underline{701}$



$42472 \text{ } \underline{251}$

$22259 \text{ } \underline{680}$

$62279 \text{ } \underline{945}$

$65342 \text{ } \underline{806}$



$28309 \text{ } \underline{224}$



$74788 \text{ } \underline{347}$



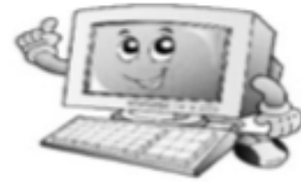
$68888 \text{ } \underline{794}$

$81042 \text{ } \underline{144}$

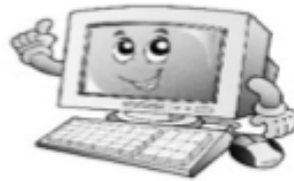
## 77. Calcula

$71512 \overline{)376}$

$71032 \overline{)591}$



$38396 \overline{)106}$



$44016 \overline{)201}$



$28240 \overline{)403}$

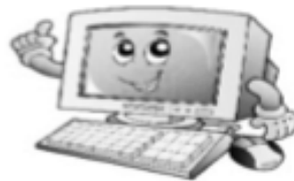
$19475 \overline{)462}$

$45958 \overline{)266}$

$37332 \overline{)486}$



$73570 \overline{)249}$



$42683 \overline{)164}$



$96280 \overline{)633}$

$34804 \overline{)699}$

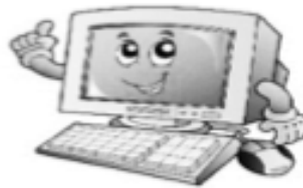
## 78. Calcula

$45282 \overline{)331}$

$54465 \overline{)799}$



$31248 \overline{)205}$



$15639 \overline{)162}$

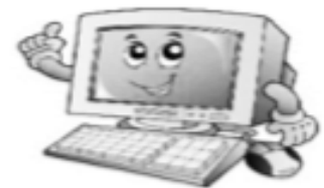


$26640 \overline{)734}$

$73367 \overline{)435}$

$15065 \overline{)912}$

$23382 \overline{)479}$



$59504 \overline{)495}$



$72318 \overline{)456}$



$70482 \overline{)515}$

$15160 \overline{)547}$

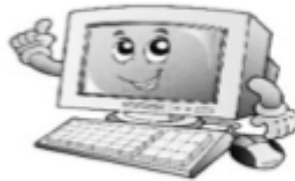
## 79. Calcula

$31475 \overline{)622}$

$77287 \overline{)537}$



$78358 \overline{)337}$



$39620 \overline{)129}$



$87208 \overline{)652}$

$17571 \overline{)287}$

$51710 \overline{)619}$

$16567 \overline{)285}$



$22138 \overline{)968}$



$91344 \overline{)490}$



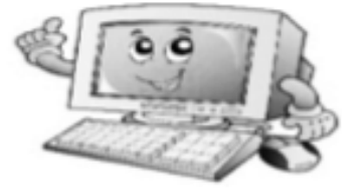
$57048 \overline{)265}$

$26203 \overline{)905}$

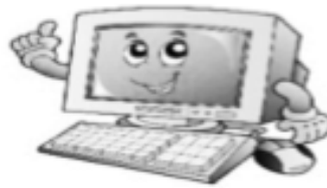
**80. Calcula**

$906878 \overline{)129}$

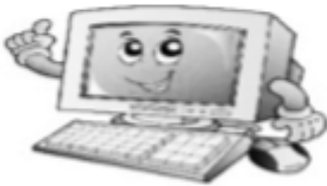
$250035 \overline{)284}$



$729561 \overline{)621}$



$305448 \overline{)599}$



$319530 \overline{)798}$

$565647 \overline{)335}$

$671599 \overline{)242}$

$144124 \overline{)415}$



$923396 \overline{)798}$

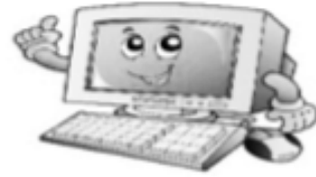


$133271 \overline{)242}$

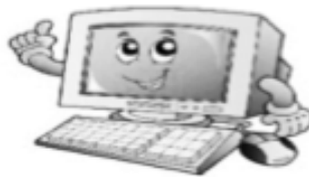
**81. Calcula**

$231563 \underline{912}$

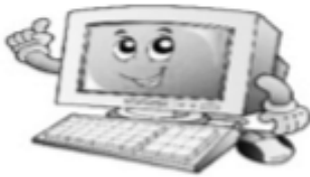
$454854 \underline{642}$



$172066 \underline{813}$



$433097 \underline{536}$



$942890 \underline{131}$

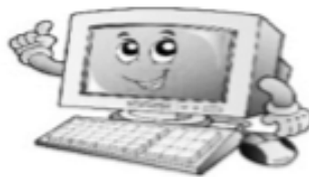
$122306 \underline{245}$

$625671 \underline{417}$

$650802 \underline{744}$



$436934 \underline{252}$



$615148 \underline{121}$

**82. Completa la tabla:**

X	10	100	1.000	10.000
7				
23				
57				
0				
267				
48				
6				
200				
150				
12				

**83. Completa la tabla:**

257	x	100	=
28	x		= 280
	x	10	= 450
365	x		= 36.500
	x	1000	= 70.000
54	x	10.000	=
13	x		= 1.300
	x	10	= 720
500	x		= 5.000
700	x		= 70.000

**84. Completa la tabla:**

X	30	300	3.000
34			
25			
16			
9			
45			
91			
7			
82			
10			

**85. Completa:**

<b>5 x 7.....</b>	<b>35.000</b>	<b>16 x 4.....</b>	<b>640.000</b>
<b>6 x 2 .....</b>	<b>120</b>	<b>1 x 1.....</b>	<b>1.000.000</b>
<b>3 x 8.....</b>	<b>240.000</b>	<b>10 x 1.....</b>	<b>1.000.000</b>
<b>1 x 6.....</b>	<b>600</b>	<b>71 x 5.....</b>	<b>3.550</b>
<b>25 x 3.....</b>	<b>750</b>	<b>4 x 12.....</b>	<b>48.000</b>
<b>12 x 4.....</b>	<b>48.000</b>	<b>1.000 x 1.....</b>	<b>10.000</b>
<b>6 x 6.....</b>	<b>360.000</b>	<b>90 x 2.....</b>	<b>180.000</b>
<b>23 x 4.....</b>	<b>9.200</b>	<b>450 x 1.....</b>	<b>4.500.000</b>

**86. Completa la tabla:**

<b>209</b>	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>=</b>
<b>72</b>	<b>x</b>		<b>= 7.200</b>
	<b>x</b>	<b>10</b>	<b>= 940</b>
<b>144</b>	<b>x</b>		<b>= 144.000</b>
	<b>x</b>	<b>1000</b>	<b>= 30.000</b>
<b>776</b>	<b>x</b>	<b>10.000</b>	
<b>52</b>	<b>x</b>		<b>= 52.000</b>
	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>= 3200</b>
<b>910</b>	<b>x</b>		<b>= 9.100</b>
<b>8300</b>	<b>x</b>		<b>= 830.000</b>

**87. Completa la tabla:**

	<b>: 10</b>	<b>: 100</b>	<b>: 1000</b>
<b>32.000</b>			
<b>780.000</b>			
<b>9.000.000</b>			
<b>60.000</b>			

**88. Efectúa:**

$6:10=$

$8:10=$

$25:100=$

$54:100=$

$13:10=$

$25:10=$

$42:100=$

$58:10=$

**89. Completa**

<b>NÚMERO DECIMAL</b>	<b>PARTE ENTERA</b>	<b>PARTE DECIMAL</b>
<b>3,96</b>		
<b>28,8</b>		
<b>0,72</b>		
<b>10,04</b>		
<b>28,2</b>		

**90. ¿cuál es el valor de la cifra 4 en las cantidades siguientes?**

**0,45**

**48,19**

**2,64**

**14,95**

**91. Expresa con cifras estos números decimales.**

**Seis coma trece =**

**Dos unidades y doce centésimas =**

**Quince unidades y tres décimas**

**92. Completa**

<b>Número</b>	<b>Parte entera</b>	<b>Parte decimal</b>	<b>Se lee</b>
<b>0,82</b>			
	<b>3</b>	<b>7</b>	
			<b>4 centésimas</b>
<b>3,08</b>			
	<b>12</b>	<b>25</b>	

**93. Coloca el signo > ó < entre cada pareja de números**

<b>5,31</b>	<b>5,13</b>		<b>0,87</b>	<b>0,78</b>
<b>2,84</b>	<b>8,72</b>		<b>2,5</b>	<b>2,48</b>
<b>2</b>	<b>1,77</b>		<b>0,5</b>	<b>cuatro décimas</b>
<b>93,6</b>	<b>93,58</b>		<b>0,2</b>	<b>0,02</b>

**94. Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor**

**7,7      7,07      77,7      7      7,17**

**95. Escribe con letra estos números.**

**13,2 =**

**7,92 =**

**0,08 =**

**62,3 =**

**90,03 =**

**96. ¿Qué valor tiene la cifra 9 en los siguientes números?**

**89 =**

**8,9 =**

**9,8 =**

**5,09 =**

**290,1 =**

**97. Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor.**

**15,2**

**2,51**

**5,12**

**2,15**

**5,21**

**98. Completa la tabla:**

<b>Nº Decimal</b>	<b>Parte entera</b>	<b>Parte decimal</b>
<b>12,6</b>		
<b>2,73</b>		
<b>0,872</b>		
<b>234,78</b>		
<b>260,005</b>		
<b>2,003</b>		
<b>13,71</b>		

99. Completa la tabla:

Menos 2 décimas	Número decimal	Más 3 décimas
	5,8	
	4,7	
	12,74	
	0,4	
	25	
	8 décimas	
	6 unidades	
	1 decena	

100. Ordena de mayor a menor:

13,2   6,2   47,812   6,24   13,243   0,41   4,1   2,456

101. Calcula

$$\begin{array}{r} 3 \text{ € } 50 \text{ cent} \\ + 2 \text{ € } 70 \text{ cent} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ € } 87 \text{ cent} \\ + 1 \text{ € } 42 \text{ cent} \\ \hline \end{array}$$

3 € 57 cent. + 5 € 54 cent

7 € 90 cent + 3 € 45 cent.

**8 € 35 cent + 3 € 52 cent + 7 € 25 cent**

**10 € 40 cent + 12 € 95 cent + 6 € 35 cent.**

**102. Calcula**

**4 € 50 cent  
- 1 € 80 cent**

---

**5 € 20 cent  
- 2 € 87 cent**

---

**15 € 7 cent  
- 10 € 25 cent**

---

**6 € 45 cent  
- 3€ 70 cent**

---

**12 € 56 cent – 9 € 75 cent**

**10 € 45 cent - 6 € 50 cent**

**5 euros - 200 céntimos**

**103. Coloca los sumandos y calcula:**

a)  $7,52 + 6,92 + 2,02$

b)  $3,92 + 8,81 + 1,03$

**104. Une cada suma con su resultado.**

$23,36 + 8,14$

40,9

$20,72 + 7,16$

76,58

$16,58 + 24,32$

31,5

$64,07 + 12,51$

27,88

**105. Coloca y calcula**

- a)  $72,692 - 41,801$
- b)  $41,933 - 20,765$

**106. Calcula**

$$\begin{array}{r} 14,56 \\ 205,498 \\ + \quad 7,6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ 45,3 \\ + \quad 8,68 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210,768 \\ 42,4 \\ + \quad 16,07 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,69 \\ - \quad 8,85 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ - \quad 7,54 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ -148,56 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

**107. Coloca y calcula:**

- a)  $48 - 8,429 =$
- b)  $72,38 - 2,528 =$
- c)  $92,54 + 3,5 + 48,248 =$
- d)  $4,922 + 47 + 90,011 =$

**108. Completa la siguiente tabla:**

<b>Primer sumando</b>	<b>Segundo sumando</b>	<b>Suma</b>
7,6	12,84	
64,08	7,216	
140,231		256,487
	32,16	68,59

**109. Completa la siguiente tabla:**

<b>Minuendo</b>	<b>Sustraendo</b>	<b>Diferencia</b>
205,36	108,7	
164,72		128,54
	36,048	58,657
1.456,8	863,246	

**110. Resuelve**

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,67 \\ \times 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,87 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 1,8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,45 \\ \times 16 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,45 \\ \times 28 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205,3 \\ \times 71 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.393 \\ \times 3,7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ \times 4,7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63.000 \\ \times 9,2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 7,8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 5,1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

**111. Averigua si son ciertas estas igualdades**

- a)  $4,72 \times 3.801 = 17.940,72$
- b)  $73 \times 9,202 = 729,731$
- c)  $360 \times 23,9 = 8.604$
- d)  $3,765 \times 328 = 1234,22$

**112. Relaciona estas dos columnas**

$13,15 \times 9$

$67,48$

$17 \times 6,42$

$1.164,8$

$145,6 \times 8$

$109,14$

$28 \times 2,41$

$118,35$

**113. Calcula**

a)  $73,53 \times 33$

b)  $22,028 \times 81$

c)  $3,588 \times 2$

d)  $54,2 \times 12$

e)  $7 \times 235,1$

f)  $66,3 \times 288$

## 114. Divide

- $2 : 5 =$

- $3 : 4 =$

- $3 : 6 =$

- $1 : 8 =$

- $45,6 : 8 =$

- $16,8 : 7 =$

- $49,8 : 6 =$

- $4 : 5 =$

- $4 : 8 =$

- $3 : 5 =$

## 115. Calcula

- $6 : 8 =$

- $45,6 : 8 =$

- $136,48 : 4 =$

- $237,55 : 5 =$

- $64,8 : 12 =$

- $48,75 : 15 =$

- $75,6 : 24 =$

- $136,48 : 4 =$

- $164,5 : 7 =$

- $265,32 : 9 =$

NOMBRE DEL ALUMNO/A:

FECHA:

# Autoevaluación y coevaluación

Tropezar no es malo, encariñarse con la piedra sí

Responde con sinceridad para mejorar en el futuro	SÍ	NO	A VECES
Aprovecho el tiempo de clase para realizar los ejercicios			
Realizo las tareas pendientes en la casa			
Cuido la presentación y la limpieza al realizar los ejercicios de cálculo			
Pregunto las dudas en clase			
Ayudo a mis compañeros y les explico lo que no entienden			
Pido ayuda a mis compañeros			
Estoy muy pendiente en las correcciones y corrijo mis fallos			
Traigo todo el material necesario los días que toca			

## ¿Dónde me sitúo ahora mismo?

Pinta el círculo con el que te identificas



**¡GUAY!**

He trabajado muy bien y noto los resultados.  
¡¡Cometo cada vez menos errores!!



**¡PROGRESO!**

Voy mejorando poco a poco, aunque no estoy trabajando todavía al 100%



**REGU, REGU**

No mejoro mucho, pero es que tampoco estoy trabajando como debería



**¿QUÉ ME PASA?**

Trabajo bien pero no obtengo buenos resultados.  
¡ NECESITO AYUDA!

## Comentario del profesor

## Comentario de mi compañero

NOMBRE DEL ALUMNO/A:

FECHA:

# Autoevaluación y coevaluación

Tropezar no es malo, encariñarse con la piedra sí

Responde con sinceridad para mejorar en el futuro	SÍ	NO	A VECES
Aprovecho el tiempo de clase para realizar los ejercicios			
Realizo las tareas pendientes en la casa			
Cuido la presentación y la limpieza al realizar los ejercicios de cálculo			
Pregunto las dudas en clase			
Ayudo a mis compañeros y les explico lo que no entienden			
Pido ayuda a mis compañeros			
Estoy muy pendiente en las correcciones y corrijo mis fallos			
Traigo todo el material necesario los días que toca			

## ¿Dónde me sitúo ahora mismo?

Pinta el círculo con el que te identificas



**¡GUAY!**

He trabajado muy bien y noto los resultados.  
¡¡Cometo cada vez menos errores!!



**¡PROGRESO!**

Voy mejorando poco a poco, aunque no estoy trabajando todavía al 100%



**REGU, REGU**

No mejoro mucho, pero es que tampoco estoy trabajando como debería



**¿QUÉ ME PASA?**

Trabajo bien pero no obtengo buenos resultados.  
¡ NECESITO AYUDA!

## Comentario del profesor

## Comentario de mi compañero

NOMBRE DEL ALUMNO/A:

FECHA:

# Autoevaluación y coevaluación

Tropezar no es malo, encariñarse con la piedra sí

Responde con sinceridad para mejorar en el futuro	SÍ	NO	A VECES
Aprovecho el tiempo de clase para realizar los ejercicios			
Realizo las tareas pendientes en la casa			
Cuido la presentación y la limpieza al realizar los ejercicios de cálculo			
Pregunto las dudas en clase			
Ayudo a mis compañeros y les explico lo que no entienden			
Pido ayuda a mis compañeros			
Estoy muy pendiente en las correcciones y corrijo mis fallos			
Traigo todo el material necesario los días que toca			

## ¿Dónde me sitúo ahora mismo?

Pinta el círculo con el que te identificas



**¡GUAY!**

He trabajado muy bien y noto los resultados.  
¡¡Cometo cada vez menos errores!!



**¡PROGRESO!**

Voy mejorando poco a poco, aunque no estoy trabajando todavía al 100%



**REGU, REGU**

No mejoro mucho, pero es que tampoco estoy trabajando como debería



**¿QUÉ ME PASA?**

Trabajo bien pero no obtengo buenos resultados.  
¡ NECESITO AYUDA!

## Comentario del profesor

## Comentario de mi compañero

NOMBRE DEL ALUMNO/A:

FECHA:

# Autoevaluación y coevaluación

Tropezar no es malo, encariñarse con la piedra sí

Responde con sinceridad para mejorar en el futuro	SÍ	NO	A VECES
Aprovecho el tiempo de clase para realizar los ejercicios			
Realizo las tareas pendientes en la casa			
Cuido la presentación y la limpieza al realizar los ejercicios de cálculo			
Pregunto las dudas en clase			
Ayudo a mis compañeros y les explico lo que no entienden			
Pido ayuda a mis compañeros			
Estoy muy pendiente en las correcciones y corrijo mis fallos			
Traigo todo el material necesario los días que toca			

## ¿Dónde me sitúo ahora mismo?

Pinta el círculo con el que te identificas



**¡GUAY!**

He trabajado muy bien y noto los resultados.  
¡¡Cometo cada vez menos errores!!



**¡PROGRESO!**

Voy mejorando poco a poco, aunque no estoy trabajando todavía al 100%



**REGU, REGU**

No mejoro mucho, pero es que tampoco estoy trabajando como debería



**¿QUÉ ME PASA?**

Trabajo bien pero no obtengo buenos resultados.  
¡ NECESITO AYUDA!

## Comentario del profesor

## Comentario de mi compañero