

1 Haz las operaciones. Después, colorea las zonas que tienen el número de cada resultado.

$$\begin{array}{r} 4392 \\ + 5608 \\ \hline \end{array}$$

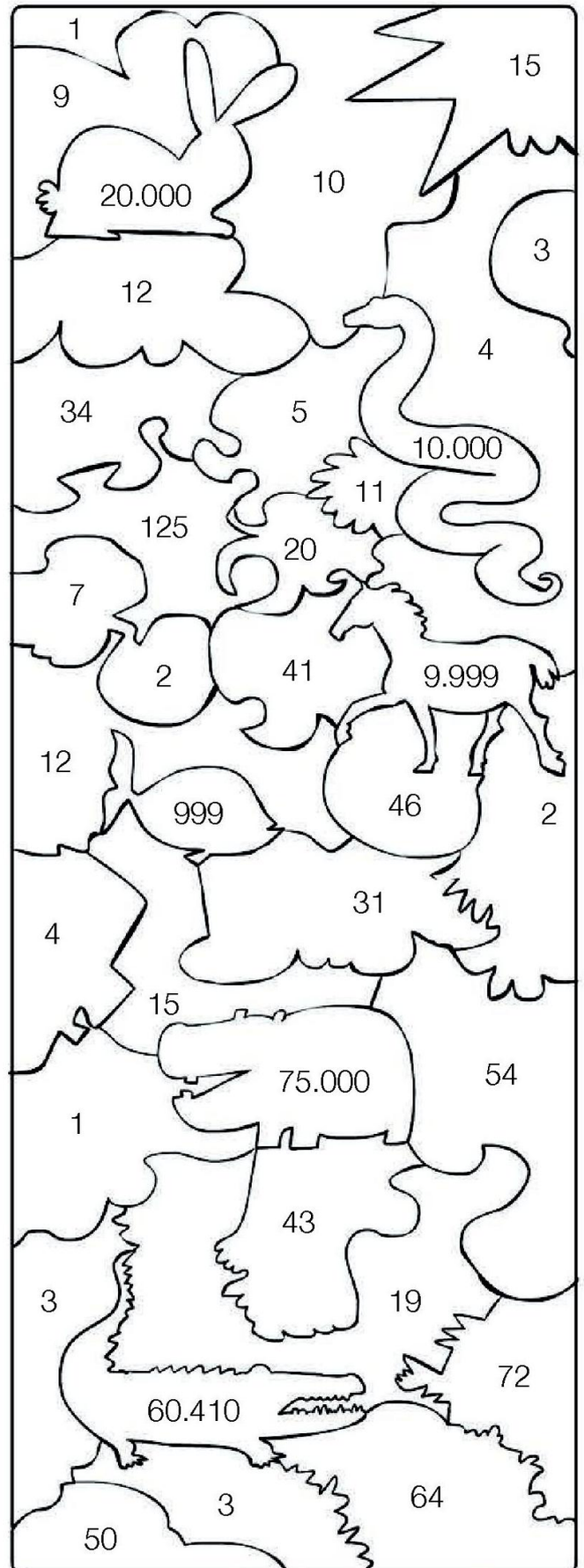
$$\begin{array}{r} 8265 \\ + 11735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2132 \\ - 1133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18429 \\ - 8430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1726 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3125 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$



• ¿Qué dibujos has obtenido?
Escribe el nombre de cada animal.

• ¿Cuál es el mayor número que aparece en el cuadro? Escribe el número y cómo se lee.

▶ _____

Divisiones con divisor de una cifra

Primera cifra del dividendo mayor o igual que el divisor

1 Escribe la división y calcúlala.

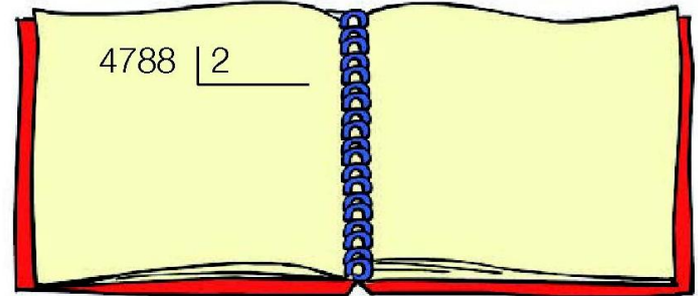
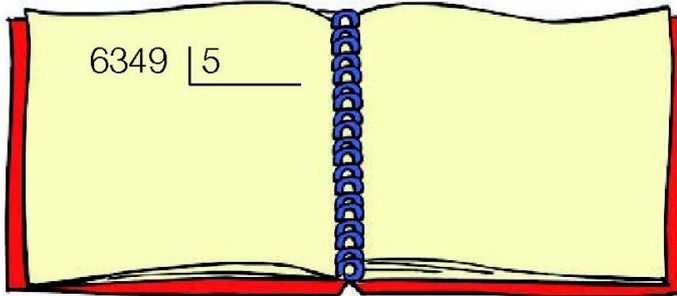
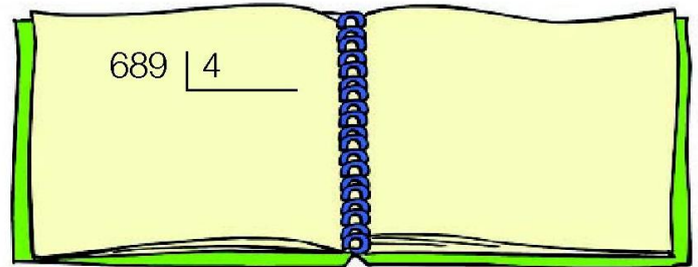
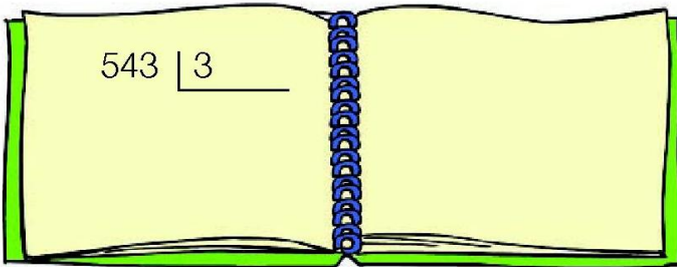
DIVIDENDO ▶ 43
DIVISOR ▶ 2

DIVIDENDO ▶ 54
DIVISOR ▶ 3

DIVIDENDO ▶ 49
DIVISOR ▶ 4

DIVIDENDO ▶ 68
DIVISOR ▶ 6

2 Calcula cada división y haz la prueba.



3 Observa los números y calcula.



• La mitad.

• Un tercio.

• Un cuarto.



• La mitad.

• Un tercio.

• Un cuarto.

4 Observa el dibujo y resuelve.

Esta semana en la floristería de Carla hay varias plantas en oferta.



- Por los cactus que vendió Carla el lunes recaudó 678 €. ¿Cuántos cactus vendió?

SOLUCIÓN _____

- El martes recaudó 847 € por los helechos que vendió. ¿Cuántos helechos vendió?

SOLUCIÓN _____

- El fin de semana recaudó 896 € por los ficus que vendió. ¿Cuántos ficus vendió durante el fin de semana?



SOLUCIÓN _____

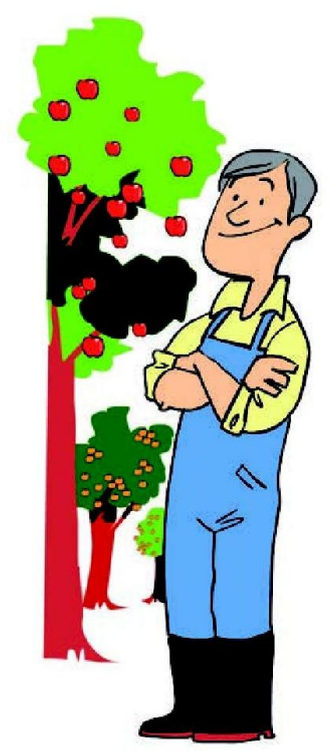
5 Resuelve.

- En una función de magia hay 2.476 personas. La mitad tiene menos de 15 años. ¿Cuántas personas con menos de 15 años hay en la función?

SOLUCIÓN _____

- El pueblo de Eva tiene 9.852 habitantes. Un tercio de la población se dedica a la agricultura. ¿Cuántas personas se dedican a la agricultura?

SOLUCIÓN _____



Divisiones con ceros en el cociente

1 Calcula cada división.

PRESTA ATENCIÓN

Todas estas divisiones tienen algún cero en el cociente.

• $612 : 3$

• $962 : 4$

• $543 : 6$

• $4.086 : 2$

• $3.558 : 7$

• $4.885 : 8$

• $5.445 : 9$

2 Calcula las divisiones y completa la tabla.

Dividendo	divisor	cociente	resto
1.210	2		
2.191	3		
4.037	5		
5.251	7		
6.435	8		

HAZ AQUÍ LAS OPERACIONES

3 Fijate en la serie de divisiones y escribe dos divisiones más.

$$\begin{array}{r} 303 \overline{)3} \\ 003 \quad 101 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606 \overline{)3} \\ 006 \quad 202 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909 \overline{)3} \\ 009 \quad 303 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1212 \overline{)3} \\ 012 \quad 404 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1515 \overline{)3} \\ 015 \quad 505 \\ 0 \end{array}$$

