

1 ¿Cómo se llaman los términos de la división?

$$\begin{array}{r} 958 \quad | \quad 2 \\ 15 \quad 479 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

2 Calcula las siguientes operaciones y marca con una cruz las que sean exactas.

$$9360 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7394 \quad | \quad 5 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8184 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

3 Ana tiene una máquina que fabrica chucherías. Para su cumpleaños quiere darle una chuchería a cada uno de sus 27 compañeros de clase.

a) Si coloca las chucherías en cajas y en cada caja sólo caben 5 chucherías, ¿cuántas cajas necesitará? ¿Habrá 5 chucherías en cada caja?

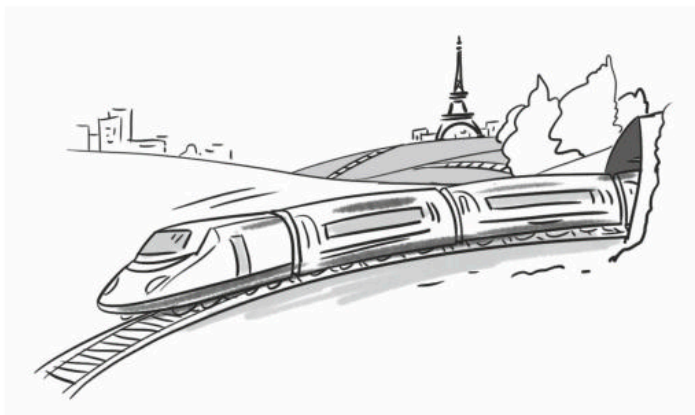
b) Si colocara las chucherías en cajas más pequeñas donde sólo caben 3, ¿cuántas cajas necesitaría entonces? ¿Habrá 3 chucherías en cada caja?



4 La máquina de la división te reta a completarla.

3.087	→ 343	→ 49
4.221		
4.599		
2.457		
6.237	: 9	: 7
5.103		
3.465		
4.662		

5 En un tren de alta velocidad, Varsovia-Berlín-Ámsterdam-París viajan 936 pasajeros. Si en la primera parada, Berlín, se bajan la mitad de los pasajeros y en la segunda, Ámsterdam, se apea una tercera parte de los que quedan, ¿cuántos pasajeros llegan a París?



6 Escribe de qué números son múltiplos las siguientes cifras.

21 → .....

25 → .....

63 → .....

30 → .....

81 → .....

24 → .....

**7** Comprueba las siguientes cifras y di cuál es su divisor.

30

15

26

24

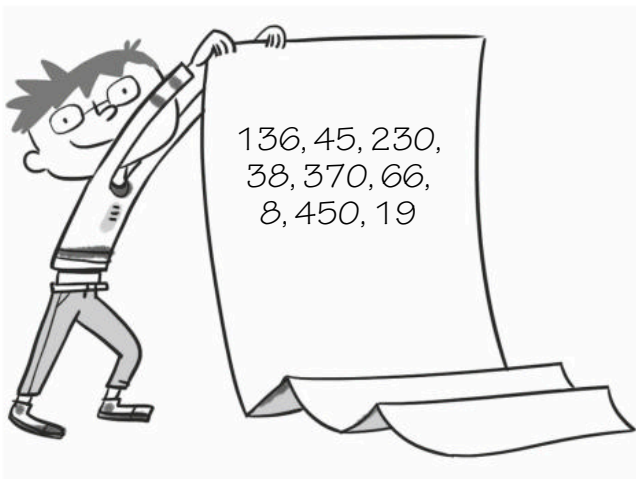
16

32

**8** Señala con un círculo los números primos y con un cuadrado, los números compuestos de este cuadro.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45

**9** Luís tiene una lista con números y tiene que ordenarlos. Ayúdale a completar la tabla sin hacer divisiones para saber por qué números son divisibles los números de su lista.



<b>divisibles por 2</b>	
<b>divisibles por 3</b>	
<b>divisibles por 5</b>	
<b>divisibles por 10</b>	