

Apellidos:

Nombre:

1. Calcula el cociente y el resto de estas divisiones.

$$9587 \overline{)6}$$

$$5877 \overline{)7}$$

$$8759 \overline{)5}$$

$$6287 \overline{)8}$$

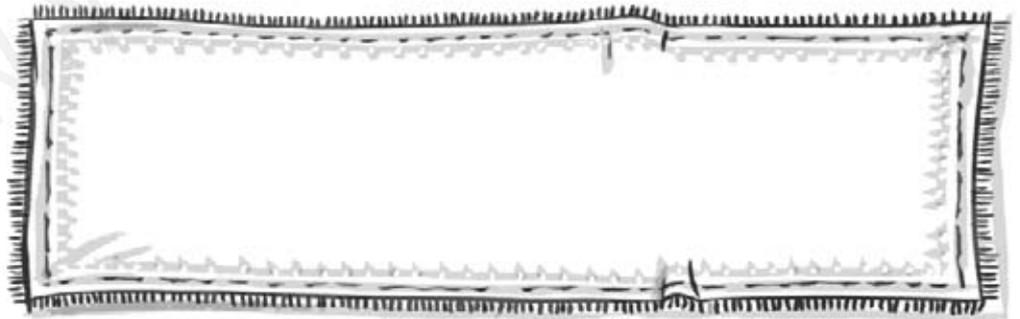
2. Completa la tabla.

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Exacta
8.849 : 5					
	6.539	9			
		8	967		Sí

3. La abuela de Jorge hizo buñuelos de viento para el postre. Si cada uno de los ocho comensales comió cinco buñuelos y sobraron 7, ¿cuántas buñuelos hizo la abuela?

4. Fíjate en el divisor y el cociente y completa esta división. Después réalízala.

$$\begin{array}{r} \square\square\square 4 \overline{)9} \\ 188 \end{array}$$



5. Escribe y realiza una división exacta en la que el dividendo tenga 4 cifras, el cociente sea 786 y el divisor sea un número mayor que 8 pero de una sola cifra.

## 6 PRACTICAR LA DIVISIÓN

Apellidos:

Nombre:

1. Realiza las siguientes divisiones y rodea las que no son exactas.

$$26507 \overline{)7}$$

$$26507 \overline{)70}$$

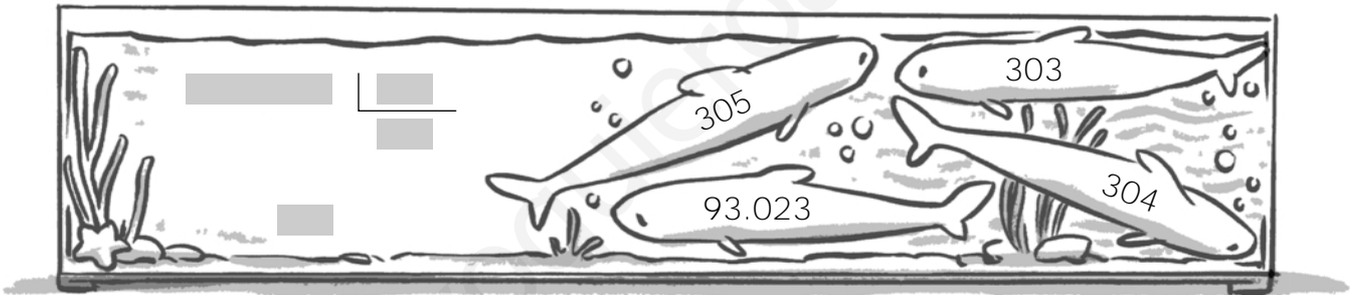
$$26507 \overline{)708}$$

$$26507 \overline{)769}$$

2. Completa esta tabla.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
4.508	589		
6.065		32	
	305	40	9

3. Coloca cada número en su lugar correspondiente y realiza la división.



4. Escribe 3 divisiones diferentes que tengan como cociente 208 y como resto 144.

5. En el comedor del colegio hay 29 mesas, y en cada mesa caben 4 personas. Si comen 90 alumnos, ¿cuántas mesas ocuparán? ¿Sobraré alguna mesa?

