

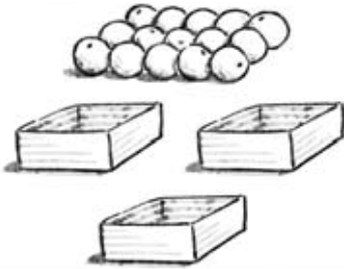
# 7 La división

Fecha

Apellidos:

Nombre:

1. Reparte estas 15 naranjas entre las tres cajas. ¿Cuántas naranjas tendrás que meter en cada caja?



2. Realiza las siguientes divisiones y rodea las que sean exactas.

$$49 \overline{)7}$$

$$54 \overline{)6}$$

$$46 \overline{)5}$$

$$82 \overline{)9}$$

3. Completa esta tabla.

división	dividendo	divisor	cociente	resto
$50 \overline{)7}$				
$40 \overline{)5}$				
$37 \overline{)4}$				

4. Resuelve estas divisiones y haz la prueba de cada una.

$67 \overline{)7}$	$46 \overline{)8}$
--------------------	--------------------

5. Une con flechas.

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| la mitad de 12 •  | • 8 |
| un tercio de 12 • | • 3 |
| un cuarto de 12 • | • 4 |
| la mitad de 16 •  | • 6 |

# 8 Practicar la división

Fecha

Apellidos:

Nombre:

1. Realiza las siguientes divisiones.

$36 : 2$

$48 : 3$

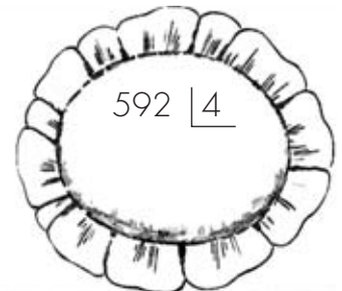
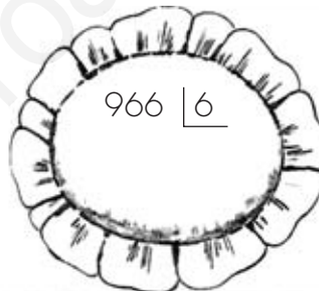
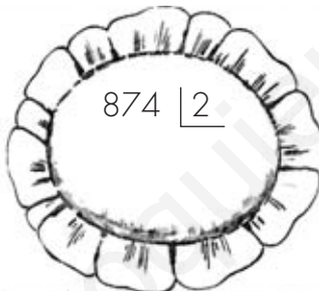
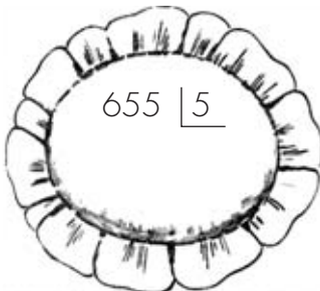
$56 : 4$

$95 : 5$

2. Completa esta tabla.

división	dividendo	divisor	cociente	resto	exacta
$34 \overline{) 3}$					
$28 \overline{) 2}$					

3. Resuelve estas divisiones y relaciona cada una con su cociente.



4. Los 48 alumnos de 3.º de Primaria han hecho una batida en grupos de 4 niños para recoger los papeles y las latas de un bosque. ¿Cuántos grupos formaron?



5. Realiza las divisiones siguientes y haz la prueba.

$1568 \overline{) 2}$

$2347 \overline{) 4}$