

LA DIVISIÓN Y MULTIPLICACIÓN

1 Pinta del mismo color la división con la multiplicación que se relaciona.

|               |               |              |                |
|---------------|---------------|--------------|----------------|
| $12 \div 3 =$ | $12 \div 6 =$ | $81 \div 9$  | $24 \div 8 =$  |
| $3 \times 4$  | $3 \times 8$  | $9 \times 9$ | $10 \times 10$ |
| $6 \times 8$  | $3 \times 7$  | $2 \times 6$ | $6 \times 5$   |

2 Resuelve cada división. Luego, completa con la multiplicación relacionada.

- a)  $30 \div 5 = 6$  porque  $5 \times 6 = 30$
- b)  $49 \div 7 = 7$  porque  $7 \times 7 = 49$
- c)  $63 \div 9 = 7$  porque  $9 \times 7 = 36$
- d)  $56 \div 8 = 7$  porque  $8 \times 7 = 56$
- e)  $72 \div 9 = 8$  porque  $9 \times 8 = 72$

3 Une cada división con la sustitución sucesiva que resuelve.

|             |             |                  |                  |
|-------------|-------------|------------------|------------------|
| $10 \div 2$ | $16 \div 4$ | $10 \div 5$      | $15 - 3 - 3 - 3$ |
| $10 \div 5$ | $15 \div 3$ | $10 - 2 - 2 - 2$ | $15 - 5 - 5$     |
| $15 \div 3$ | $15 \div 5$ | $10 - 2 - 2 - 2$ | $15 - 3 - 3 - 3$ |
| $15 \div 5$ |             |                  |                  |

4 Tengo ocho guacamayos. ¿Cuántos grupos de dos guacamayos puedo formar?

6/8




4



3



1



5 Ecuaciones de restas sucesivas que hiciste para resolver el ejercicio anterior.