

2 Une cada división con la sustracción sucesiva que permite resolverla.

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

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



6



4



2



0

Escribe en los recuadros las restas sucesivas que hiciste para resolver el ejercicio

# LA DIVISIÓN Y MULTIPLICACIÓN



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

$40 \div 4 =$

$40 \div 5 =$

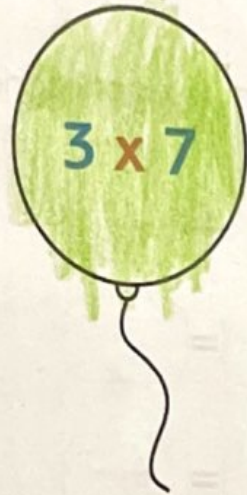
$21 \div 7 =$

$24 \div 8 =$

$12 \div 3 =$

$12 \div 6 =$

$81 \div 9 =$



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  $9 \times 7 = 63$

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 su respectiva comprobación.

$35 \div 7 = 5$

$48 \div 8 = 6$

$16 \div 4 = 4$

$63 \div 9 = 7$

$80 \div 10 = 8$

$4 \times 4 = 16$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 7 = 35$

$8 \times 10 = 80$

$6 \times 8 = 48$

4 Escribe el resultado de cada multiplicación. Luego, escribe dos divisiones relacionadas con ella.

$3 \times 4 = 12$

$12 \div 3 = 4$

$12 \div 4 = 3$

$4 \times 5 = 20$

$20 \div 5 = 4$

$20 \div 4 = 5$

$3 \times 6 = 18$

$18 \div 3 = 6$

$18 \div 6 = 3$

$2 \times 9 = 18$

$18 \div 2 = 9$

$18 \div 9 = 2$