

## 4

## La multiplicación

Nombre: ..... Fecha: .....

1. Escribe en forma de suma las siguientes multiplicaciones y resuélvelas.

$$3 \times 4 = 3 + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$2 \times 8 =$$

$$3 \times 5 =$$

2. Completa estas multiplicaciones con sus resultados.

$$3 \times 9 = \dots \quad 7 \times 4 = \dots \quad 9 \times 5 = \dots \quad 3 \times 3 = \dots$$

$$6 \times 7 = \dots \quad 8 \times 9 = \dots \quad 4 \times 3 = \dots \quad 9 \times 10 = \dots$$

3. Calcula el doble y el triple de estos números.

2	5	número	doble	1	triple	3
		3	$3 + 3 = 3 \times 2 = 6$		$3 + 3 + 3 = 3 \times 3 = 9$	
		7				
		8				
0						4

4. Une con flechas las multiplicaciones que tengan el mismo producto.

$8 \times 5 \bullet$	$\bullet 4 \times 5$
$6 \times 2 \bullet$	$\bullet 2 \times 6$
$5 \times 4 \bullet$	$\bullet 5 \times 8$
$9 \times 1 \bullet$	$\bullet 1 \times 9$

5. Une cada operación con su resultado.

$2 \times (3 \times 3) \bullet$	$\bullet 60 \bullet$	$\bullet (2 \times 3) \times 3$
$(7 \times 2) \times 3 \bullet$	$\bullet 42 \bullet$	$\bullet 5 \times (6 \times 2)$
$(5 \times 6) \times 2 \bullet$	$\bullet 18 \bullet$	$\bullet 7 \times (2 \times 3)$

6. En una carrera participan 4 equipos. Si cada equipo está formado por 9 personas, ¿cuántas personas participan en la carrera?