

3

La multiplicación

Nombre: Fecha:

1. Completa la tabla.

suma	multiplicación	factores	producto
$2 + 2 + 2$	2×3	2 y 3	6
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$			
$7 + 7 + 7 + 7$			
$9 + 9 + 9$			

2. Escribe el producto de estas multiplicaciones.

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$ $5 \times 7 = \dots\dots\dots$ $9 \times 6 = \dots\dots\dots$ $7 \times 5 = \dots\dots\dots$
 $6 \times 5 = \dots\dots\dots$ $7 \times 6 = \dots\dots\dots$ $8 \times 2 = \dots\dots\dots$ $3 \times 9 = \dots\dots\dots$

3. Aplica la propiedad conmutativa de la multiplicación y completa.



$7 \times 9 = 9 \times \dots\dots$ $8 \times 3 = \dots\dots \times 8$ $\dots\dots \times 7 = 7 \times 2$
 $63 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$2 \times 1 = 1 \times \dots\dots$ $9 \times \dots\dots = 4 \times 9$ $\dots\dots \times 3 = 3 \times 6$
 $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



4. Completa las igualdades. Multiplica primero los factores que están entre paréntesis.

$(2 \times 4) \times 3 = 2 \times (4 \times 3)$ $5 \times (2 \times 6) = (5 \times 2) \times 6$
 $\dots\dots\dots \times 3 = 2 \times \dots\dots\dots$ $5 \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times 6$
 $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

5. Coloca los factores en vertical y calcula.

6.891×4 1.234×5 7.023×8 5.005×9

