

1. Realiza un dibujo para explicar cada multiplicación. Debes introducir puntos en cada tapón. Después lo escribes como una multiplicación y el resultado.

<p><b>3 veces 4</b></p>          <p><b>RESULTADO</b></p>	
<p><b>5 veces 2</b></p>          <p><b>RESULTADO</b></p>	

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones de la tabla del 2.

$2 \times 2 =$	$4 \times 2 =$
$6 \times 2 =$	$8 \times 2 =$

3. Resuelve las siguientes multiplicaciones de la tabla del 4.

$2 \times 2 =$	$4 \times 4 =$
$6 \times 4 =$	$8 \times 4 =$

**4. Resuelve las siguientes multiplicaciones de la tabla del 5.**

$1 \times 5 =$	$3 \times 5 =$
$7 \times 5 =$	$9 \times 5 =$

**5. Resuelve las siguientes multiplicaciones de la tabla del 10.**

$2 \times 10 =$	$4 \times 10 =$
$7 \times 10 =$	$10 \times 10 =$

**6. Escribe Verdadero (V) o (F) Falso según corresponda. Las respuestas falsas las debes escribir de nuevo para que sean verdaderas.**

- \_\_\_\_\_ 6 veces 2 es igual a 2 veces 6.

\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_ 2 veces 3 es igual a  $2 + 2$ .

\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_  $10 + 10 + 10$  es lo mismo que  $2 \times 10$ .

\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_ La tabla de multiplicar del 2 es lo mismo que sumar el número dos veces.

\_\_\_\_\_

**7. Calcula estas dos multiplicaciones.**

$23 \times 2 =$

$45 \times 4 =$