

Nombre \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_

**1** Completa.

$$\bullet 4 + 4 + 4 + 4 = \boxed{16} \blacktriangleright \boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{16}$$

$$\bullet 5 + 5 + 5 = \boxed{15} \blacktriangleright \boxed{5} \times \boxed{3} = \boxed{15}$$

$$\bullet 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{15} \blacktriangleright \boxed{3} \times \boxed{5} = \boxed{15}$$

$$\bullet 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{10} \blacktriangleright \boxed{2} \times \boxed{5} = \boxed{10}$$

**2** Calcula.

$$3 \times 5 = \boxed{15} \quad 3 \times 7 = \boxed{21} \quad 3 \times 0 = \boxed{0} \quad 3 \times 2 = \boxed{6}$$

$$3 \times 3 = \boxed{9} \quad 3 \times 9 = \boxed{27} \quad 3 \times 6 = \boxed{18} \quad 3 \times 8 = \boxed{24}$$

**3** Completa.

$$4 \times 5 = \boxed{20} \quad 4 \times 7 = \boxed{28} \quad 4 \times 0 = \boxed{0} \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$$

$$4 \times 6 = \boxed{24} \quad 4 \times 4 = \boxed{16} \quad 4 \times 9 = \boxed{36} \quad 4 \times 2 = \boxed{8}$$

**4** Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{102}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{350}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{405}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{846}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{123}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{186}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{309}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{630}$$

5 Escribe con letras o con cifras. Después, ordena los cuatro números de menor a mayor.

• 905 ▶

• 947 ▶

• Ochocientos noventa y nueve ▶

• Ochocientos setenta y cinco ▶

$$\boxed{875} < \boxed{899} < \boxed{905} < \boxed{947}$$

6 Luisa tiene 4 manojos de 32 espárragos cada uno.  
¿Cuántos espárragos tiene en total?

Datos ▶  y

Operación ▶ 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

Solución ▶

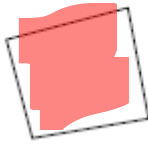
7 Un tren lleva en cada viaje 432 pasajeros.  
¿Cuántos viajeros transporta en 2 viajes?

Datos ▶  y

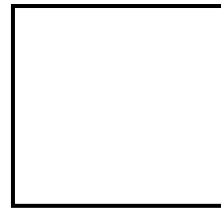
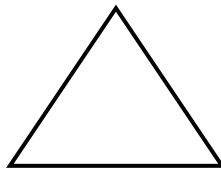
Operación ▶ 
$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 2 \\ \hline 864 \end{array}$$

Solución ▶

8 Colorea de rojo los cuadriláteros y de azul los triángulos.



9 Dibuja con la regla un triángulo y un cuadrilátero.



10. Piensa y compara. Después, contesta.

$506 < 601$

$435 < 673$

$689 > 396$

$492 > 386$

$782 > 699$

$520 > 509$

$184 < 302$

$413 < 417$

$436 > 430$

¿Cuál es el mayor número par que tiene 3 C? **396**