

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Completa y escribe con letras.**

$$\bullet 6C + 7D + 8U = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\bullet 7C + 9D = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\bullet \boxed{\phantom{00}}C + \boxed{\phantom{00}}U = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0000}}$$

Seiscientos tres.

**2 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? **3 Expresa como una multiplicación y completa.**

$$\bullet 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \blacktriangleright \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\bullet 8 + 8 + 8 = \boxed{\phantom{00}} \blacktriangleright \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\bullet 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \blacktriangleright \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\bullet 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\phantom{00}} \blacktriangleright \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

**4 Completa.**

$$2 \times 6 = \square \quad 2 \times 7 = \square \quad 2 \times 0 = \square \quad 2 \times 1 = \square$$

$$2 \times 4 = \square \quad 2 \times 9 = \square \quad 2 \times 5 = \square \quad 2 \times 8 = \square$$

**5 Calcula.**

$$5 \times 1 = \square \quad 5 \times 0 = \square \quad 5 \times 9 = \square \quad 5 \times 8 = \square$$

$$5 \times 4 = \square \quad 5 \times 5 = \square \quad 5 \times 7 = \square \quad 5 \times 6 = \square$$

**6 Andrea y Rebeca tienen 8 bolsas de gominolas. En cada bolsa hay 2 gominolas. ¿Cuántas gominolas tienen?**

$$\square \times \square = \square \quad \text{Solución} \blacktriangleright \square$$

**7 Raúl ha comprado 6 sacos de patatas. Cada uno pesa 5 kilos. ¿Cuántos kilos de patatas ha comprado Raúl?**

$$\square \times \square = \square \quad \text{Solución} \blacktriangleright \square$$

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



**9 Dibuja con la regla un triángulo y un cuadrilátero.**

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### 1 Completa y escribe con letras.

•  $7C + 6D + 9U = \square + \square + \square = \square$

\_\_\_\_\_

•  $\square C + \square U = \square + \square = \square$

Seiscientos tres.

•  $7C + 3D = \square + \square = \square$

\_\_\_\_\_

### 2 Piensa y compara. Después, contesta.

$506 \bigcirc 601$

$435 \bigcirc 673$

$689 \bigcirc 396$

$492 \bigcirc 386$

$782 \bigcirc 699$

$520 \bigcirc 509$

$184 \bigcirc 302$

$413 \bigcirc 417$

$436 \bigcirc 430$

¿Cuál es el mayor número par que tiene 6 C?  $\square$

### 3 Expresa como una multiplicación y completa.

•  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$

•  $9 + 9 + 9 = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$

•  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$

•  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$

**4 Completa.**

$2 \times 6 = \square$      $2 \times 7 = \square$      $2 \times 0 = \square$      $2 \times 3 = \square$   
 $2 \times 4 = \square$      $2 \times 9 = \square$      $2 \times 5 = \square$      $2 \times 8 = \square$

**5 Calcula.**

$5 \times 1 = \square$      $5 \times 0 = \square$      $5 \times 9 = \square$      $5 \times 8 = \square$   
 $5 \times 4 = \square$      $5 \times 5 = \square$      $5 \times 7 = \square$      $5 \times 6 = \square$

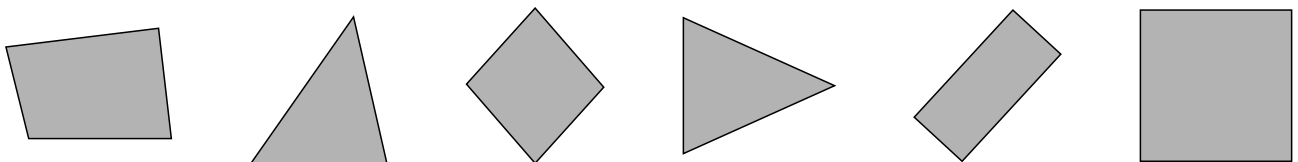
**6 Sara va a hacer 2 ramos de flores. Cada ramo tiene 7 flores. ¿Cuántas flores necesitará?**

$\square \times \square = \square$     Solución ►

**7 Hemos comprado 6 sacos de tierra para el jardín. Cada saco pesa 5 kilos. ¿Cuántos kilos de tierra hemos comprado?**

$\square \times \square = \square$     Solución ►

**8 Clasifica cada polígono.**



**9 Dibuja un triángulo y un cuadrilátero.**