

1 Descompón estos números.

683 → C, D y U

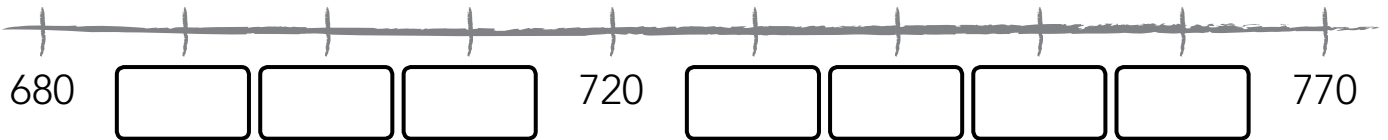
741 → C, D y U

601 → C, D y U

479 → C, D y U

595 → C, D y U

754 → C, D y U

2 Cuenta de 10 en 10 y completa la recta numérica.**3** Compara estos números y escribe < o >.

658 ○ 685

599 ○ 605

735 ○ 737

746 ○ 736

628 ○ 682

699 ○ 688

700 ○ 707

666 ○ 659

799 ○ 796

4 Escribe los nombres de estos números.782 → 697 → 709 → 669 →

6 Nombre y apellidos:

5 Escribe qué lugar ocupa la cifra 3 en cada número.

763 → 639 → 397 → 743 →

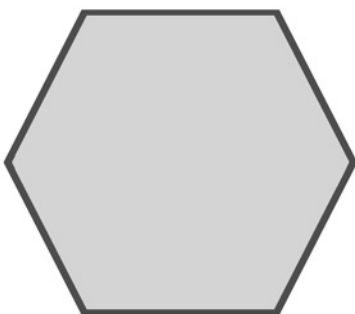
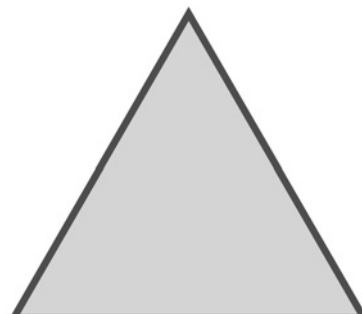
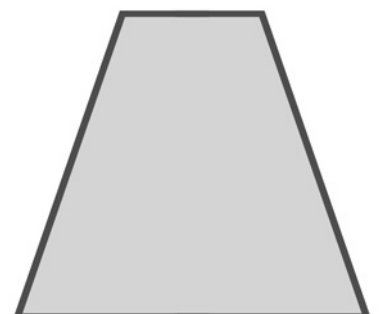
6 Escribe el número anterior y el posterior.

 ← 659 → ← 711 → ← 729 → ← 620 → ← 642 → ← 728 →

7 ¿Qué números son?

Tienen 67 decenas
y son menores que 674. Tienen 79 decenas y son
posteriores a 7 C, 9 C y 5 U.

8 ¿Cuántos lados tienen estos polígonos?

 lados lados lados

1 Suma y comprueba que los resultados son iguales.

$36 + 81 = \boxed{}$

$120 + 67 = \boxed{}$

$95 + 24 = \boxed{}$

$81 + 36 = \boxed{}$

$67 + 120 = \boxed{}$

$24 + 95 = \boxed{}$

$15 + 45 + 62 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

$15 + 45 + 62 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

$15 + 45 + 62 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

2 Suma.

$$\begin{array}{r} 162 \\ 41 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ 143 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 156 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ 79 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 428 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ 164 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ 203 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ 127 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 95 \\ + 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ 196 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 212 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{}$$