

1 Descompón estos números.

$$874 = \square + \square + \square$$

$$951 = \square + \square + \square$$

$$906 = \square + \square + \square$$

$$973 = \square + \square + \square$$

$$832 = \square + \square + \square$$

$$795 = \square + \square + \square$$

2 Cuenta de 10 en 10 y completa la recta numérica.



3 Escribe el signo $<$, $>$ o $=$, según corresponda.

$$856 \bigcirc 856$$

$$943 \bigcirc 934$$

$$884 \bigcirc 684$$

$$447 \bigcirc 792$$

$$817 \bigcirc 617$$

$$945 \bigcirc 945$$

$$677 \bigcirc 676$$

$$924 \bigcirc 942$$

$$900 \bigcirc 899$$

4 Escribe los nombres de estos números.

976 →

853 →

899 →

981 →

7 Nombre y apellidos: _____

5 ¿Qué número es? Completa.

Anterior a 970 → Posterior a 914 → 4 D más que el 935 → 3 C más que el 686 →

6 Completa la serie.

876	885	894	<input type="text"/>				
-----	-----	-----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

7 ¿Qué números son? Une con flechas.

8 C + 5 D + 4 U ○

○ 926

900 + 20 + 6 ○

○ 869

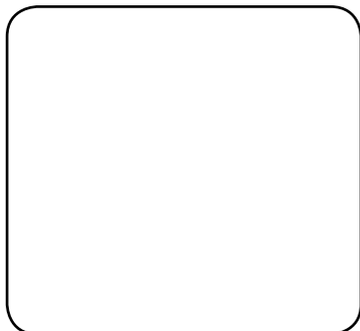
9 C + 6 D + 2 U ○

○ 854

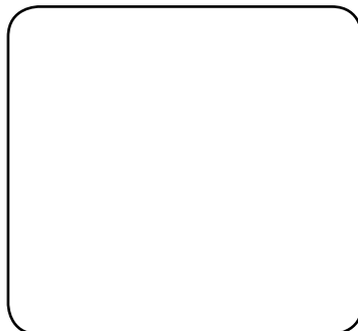
800 + 60 + 9 ○

○ 962

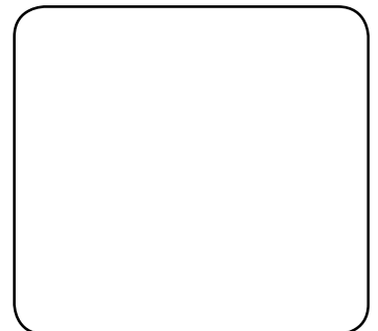
8 Dibuja.



Una circunferencia.



Un cuadrilátero.

Un polígono
de 5 lados.

1 Resuelve y escribe la multiplicación correspondiente.

$$3 + 3 + 3 + 3 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$6 + 6 + 6 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \rightarrow \square \times \square = \square$$

2 Relaciona.

$$2 + 2 + 2 + 2$$

3 veces 7

$$4 \times 2$$

$$7 + 7 + 7$$

4 veces 2

$$3 \times 3$$

$$4 + 4$$

3 veces 3

$$7 \times 3$$

$$3 + 3 + 3$$

2 veces 4

$$2 \times 4$$

3 Escribe los resultados.

$$1 \times 5 = \square$$

$$1 \times 4 = \square$$

$$1 \times 8 = \square$$

$$1 \times 9 = \square$$

$$1 \times 1 = \square$$

$$1 \times 2 = \square$$

$$1 \times 7 = \square$$

$$1 \times 6 = \square$$

$$1 \times 3 = \square$$