

1 Descompón estos números.

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

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

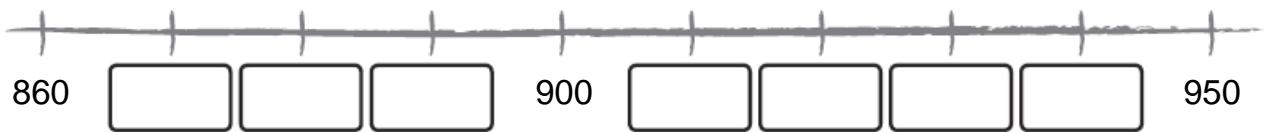
$906 = \square + \square + \square$

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

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

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

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  $\rightarrow$

853  $\rightarrow$

899  $\rightarrow$

981  $\rightarrow$

5 ¿Qué número es? Completa.

Anterior a 970  $\rightarrow$

Posterior a 914  $\rightarrow$

4 D más que el 935  $\rightarrow$

3 C más que el 686  $\rightarrow$

6 Completa la serie.

876	885	894					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

7 ¿Qué números son? Une con flechas.

<input type="radio"/> 8 C + 5 D + 4 U	<input type="radio"/> 926
<input type="radio"/> 900 + 20 + 6	<input type="radio"/> 869
<input type="radio"/> 9 C + 6 D + 2 U	<input type="radio"/> 854
<input type="radio"/> 800 + 60 + 9	<input type="radio"/> 962

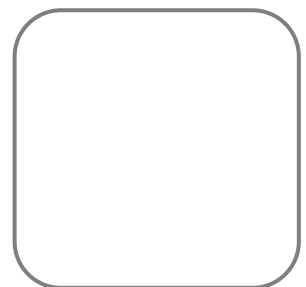
8 Dibuja.



Una circunferencia.



Un cuadrilátero.



Un polígono de 5 lados.

9 Resuelve y escribe la multiplicación correspondiente.

$$3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{12} \rightarrow \boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

$$6 + 6 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$