

MATEMÁTICAS 2º REPASO

1) Cuenta de 100 en 100:

100	200							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

900	800							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

2) Escribe los números ordinales *con minúsculas*:

1º _____

11º _____

2º _____

12º _____

3º _____

13º _____

4º _____

14º _____

5º _____

15º _____

6º _____

16º _____

7º _____

17º _____

8º _____

18º _____

9º _____

19º _____

10º _____

20º _____

3) Elige la unidad de longitud adecuada y completa:

cm

m

km

Longitud de un lápiz: _____ Longitud de un bocadillo: _____

Longitud de un barco: _____ Longitud de un coche: _____

Longitud de una carrera ciclista _____

4) Indica si estos números son **pares** (con una P) o **impares** (con una I):

120 _____

357 _____

974 _____

271 _____

462 _____

436 _____

685 _____

703 _____

848 _____

194 _____

5) Suma:

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ + 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ + 593 \\ \hline \end{array}$$

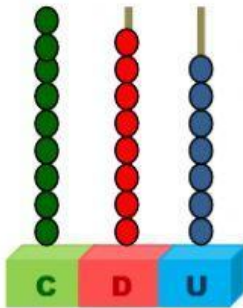
6) Resta:

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

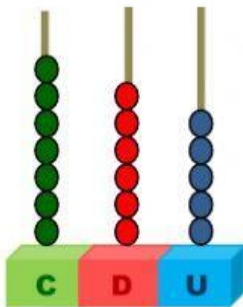
7) Completa y escribe el nombre *con minúsculas*:



$$9 \text{ C} + 8 \text{ D} + 7 \text{ U}$$

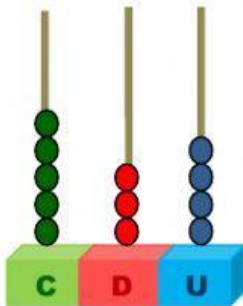
$$900 + 80 + 7 = 987$$

novecientos ochenta y siete



$$_ \text{ C} + _ \text{ D} + _ \text{ U}$$

$$_ + _ + _ = _$$



$$_ \text{ C} + _ \text{ D} + _ \text{ U}$$

$$_ + _ + _ = _$$

8) Completa estas tablas de multiplicar:

$10 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$5 \times 1 =$

$10 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$10 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$10 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$10 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

9) Resta:

$300 - 100 = \underline{\quad}$

$500 - 100 = \underline{\quad}$

$600 - 500 = \underline{\quad}$

$700 - 400 = \underline{\quad}$

10) Suma:

$200 + 200 = \underline{\quad}$

$400 + 100 = \underline{\quad}$

$300 + 100 = \underline{\quad}$

$500 + 200 = \underline{\quad}$