

## MATEMÁTICAS 2º REPASO (IV)

1) Cuenta de 50 en 50:

100	150							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

950	900							
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

2) Escribe estos números ordinales *con minúsculas*:

6º \_\_\_\_\_ 8º \_\_\_\_\_

11º \_\_\_\_\_ 12º \_\_\_\_\_

16º \_\_\_\_\_ 18º \_\_\_\_\_

19º \_\_\_\_\_ 20º \_\_\_\_\_

3) Escribe **M** si se mide en *metros* o **C** si se mide en *centímetros*:

Longitud de un coche: \_\_\_\_

Longitud de un coche de juguete: \_\_\_\_

Longitud de un bolígrafo: \_\_\_\_ Longitud de un árbol: \_\_\_\_

4) Cuenta los lados y los vértices:



\_\_ lados  
\_\_ vértices



\_\_ lados  
\_\_ vértices

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

781 \_\_\_

432 \_\_\_

235 \_\_\_

670 \_\_\_

131 \_\_\_

328 \_\_\_

975 \_\_\_

302 \_\_\_

999 \_\_\_

222 \_\_\_

6) Suma:

$$\begin{array}{r} 526 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 670 \\ \hline \end{array}$$

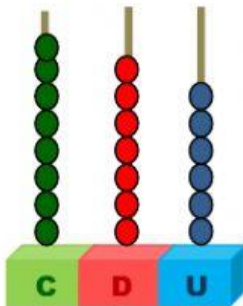
7) Resta:

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$$

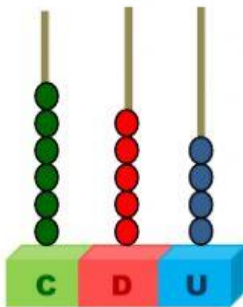
8) Completa y escribe el nombre *con minúsculas*:



$$8 \text{ C} + 7 \text{ D} + 6 \text{ U}$$

$$800 + 70 + 6 = 876$$

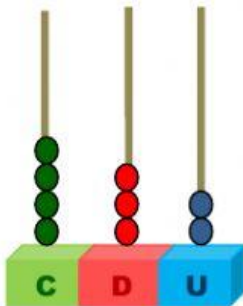
*ochocientos setenta y seis*



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

$$\_ + \_ + \_ = \_$$

---



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

$$\_ + \_ + \_ = \_$$

---

9) Completa estas tablas de multiplicar:

$1 \times 1 =$

$2 \times 1 =$

$3 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

10) Suma:

$800 + 100 = \underline{\quad}$

$500 + 300 = \underline{\quad}$

$600 + 200 = \underline{\quad}$

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

11) Resta:

$900 - 100 = \underline{\quad}$

$700 - 200 = \underline{\quad}$

$700 - 500 = \underline{\quad}$

$800 - 400 = \underline{\quad}$