

Valor absoluto y valor relativo

1) Completa las equivalencias que representen en la derecha, guíate con el ejemplo:

1. $360 = \underline{6} \text{ D}$
2. $91 = \underline{\quad} \text{ U}$
3. $8\ 2345 = \underline{\quad} \text{ C}$
4. $1024 = \underline{\quad} \text{ U de Millar}$
5. $9789 = \underline{\quad} \text{ D}$
6. $1000 = \underline{\quad} \text{ C}$
7. $4567 = \underline{\quad} \text{ U}$
8. $70 = \underline{\quad} \text{ D}$

2) Determina el valor relativo de las cifras destacadas

1. $4\underline{9}1 =$
2. $30\underline{6} =$
3. $\underline{4}197 =$
4. $80\underline{2}7 =$
5. $9\underline{7}98 =$
6. $750\underline{2} =$
7. $\underline{6}54 =$
8. $\underline{2}5 =$
9. $1\underline{3}69 =$
10. $97\underline{4} =$
11. $\underline{1}11 =$

3) Selecciona los números en los que...

♥ La cifra 9 equivale a 900 U

419
84890
29251
963
976
2009

♥ La cifra 5 equivale a 5000

3515758
9871520
9825759
877987



♥ La cifra 3 equivale a 30 U

153
1317
319
732
113
29631

4) Solo un número responde a todas las consignas. Seleccionalo.

♥ Tiene unidad de Mil

- No tiene decenas
- La centena es menor que la unidad
- No tiene cifras impares

8608 - 428 -8704 -2307 -2416

♥ Tiene unidad de mil

- No tiene unidades
- La unidad de mil es mayor que la centena
- No tiene cifras pares (sin contar el cero)

8608 - 428 -8004 -5310 -6430

