

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. **491** =
2. **306** =
3. **4197** =
4. **8027** =
5. **9798** =
6. **7502** =
7. **654** =
8. **25** =
9. **1369** =
10. **974** =
11. **111** =

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. Selecciónalo.

♥ 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

