

1. EXCRIBE CON CIFRAS LOS NÚMEROS DECIMALES SIGUIENTES:

- a. UN ENTERO Y DOS DÉCIMAS = **1,2**
- b. DOS ENTEROS Y QUINCE CENTÉSIMAS = **2,15**
- c. ONCE ENTEROS Y CIENTO VEINTIDÓS MILÉSIMAS = **11,122**

2. INTERCALA TRES NÚMEROS ENTRE LAS SIGUIENTES CANTIDADES:

RESPUESTA LIBRE; DOY TODAS LAS POSIBILIDADES

- a. 2 Y 0,2: $2 - 1,9 - 1,8 - 1,7 - 1,6 - 1,5 - 1,4 - 1,3 - 1,2 - 1,1 - 1 - 0,9 - 0,8 - 0,7 - 0,6 - 0,5 - 0,4 - 0,3 - 0,2$ [también cabe la posibilidad de incluir números con centésimas y milésimas]
- b. 0,25 Y 0,3: $0,25 - 0,26 - 0,27 - 0,28 - 0,29 - 0,3$ [también cabe la posibilidad de incluir números con milésimas]
- c. 0,75 Y 1: $0,75 - 0,76 - 0,77 - 0,78 - 0,79 - 0,8 - 0,81 - 0,82 - 0,83 - 0,84 - 0,85 - 0,86 - 0,87 - 0,88 - 0,89 - 0,9 - 0,91 - 0,92 - 0,93 - 0,94 - 0,95 - 0,96 - 0,97 - 0,98 - 0,99 - 1$ [también cabe la posibilidad de incluir números con milésimas]

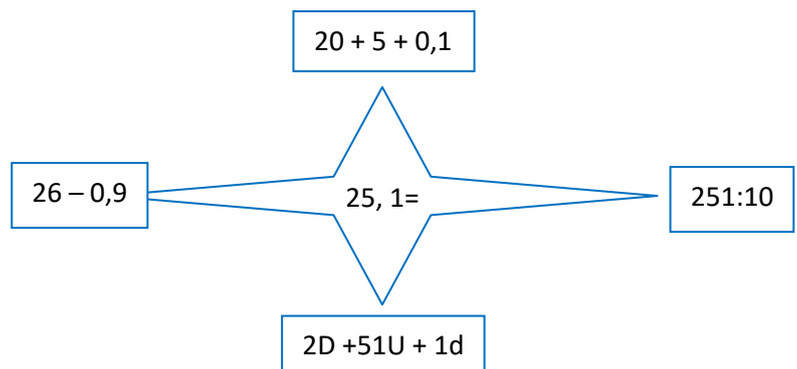
3. ESCRIBE, DE MENOR A MAYOR, CINCO NÚMEROS CONSECUTIVOS QUE CUMPLAN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

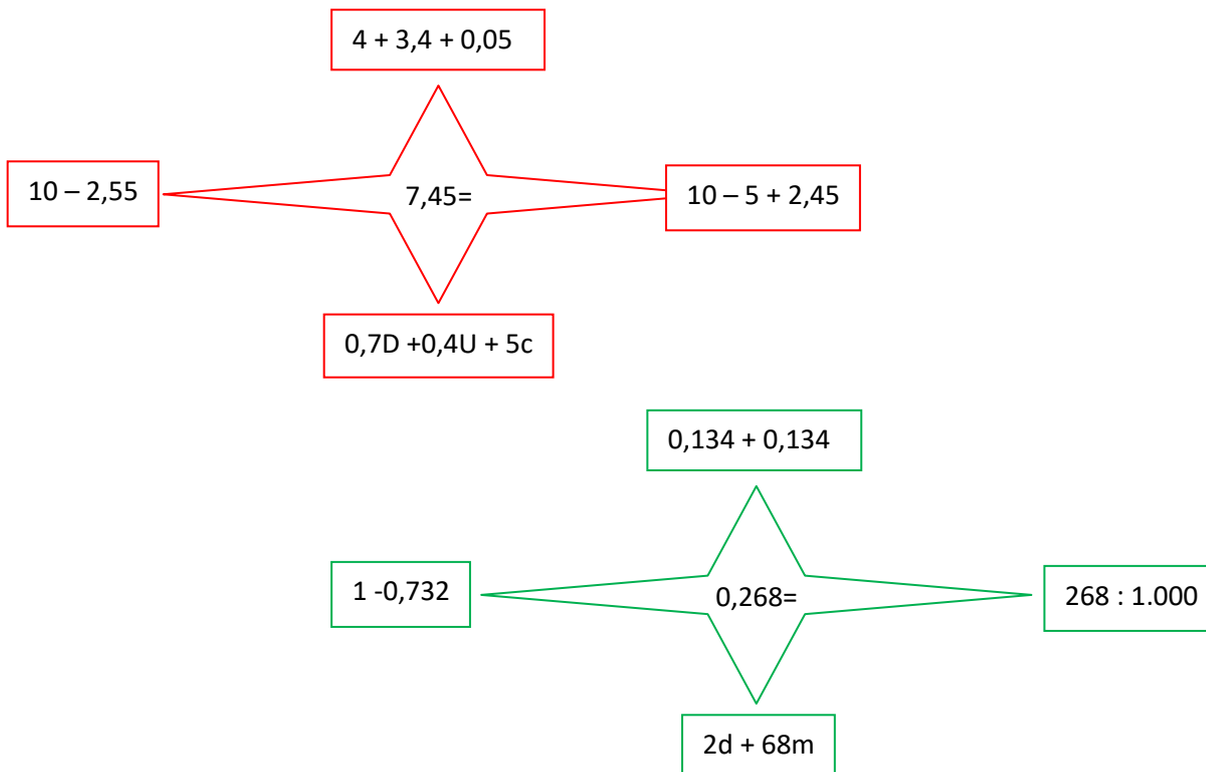
RESPUESTA LIBRE; DOY DOS POSIBILIDADES (HAY INFINIDADES)

- a. EL NÚMERO 230 DEBE ESTAR EN MEDIO
 $228 < 229 < 230 < 231 < 232$ (de 1 en 1)
 $220 < 225 < 230 < 235 < 240$ (de 5 en 5)
- b. EL NÚMERO 350 DEBE OCUPAR EL SEGUNDO LUGAR
 $340 < 350 < 360 < 370 < 380$ (de 10 en 10)
 $250 < 350 < 450 < 550 < 650$ (de 100 en 100)

4. DESCOMPÓN DE CUATRO FORMAS

RESPUESTA LIBRE; pueden ser sumas, restas, multiplicaciones, divisiones, combinadas, con unidades de magnitud, etc.





5. HAZ UNA TABLA EN TU CUADERNO SIMILAR A ESTA PARA EL 3.671 Y DESCOMPÓN EN LOS TRES NIVELES LOS NÚMEROS

a. 5.327

PRIMER NIVEL	5.000	+ 300	+ 20	+ 7
SEGUNDO NIVEL	5 X 1.000	+ 3 X 100	+ 2 X 10	+ 7
TERCER NIVEL	5 X 10 ³	+ 3 X 10 ²	+ 2 X 10	+ 7

b. 82.492

PRIMER NIVEL	80.000	+ 2.000	+ 400	+ 90	+ 2
SEGUNDO NIVEL	8 X 10.000	2 X 1.000	+ 4 X 100	+ 9 X 10	+ 2
TERCER NIVEL	8 X 10 ⁴	2 X 10 ³	+ 4 X 10 ²	+ 9 X 10	+ 2

6. CONVIERTE ESTAS DESCOMPOSICIONES POLINÓMICAS EN UN NÚMERO HACIENDO EL PROCESO INVERSO AL EJERCICIOS ANTERIOR.

a. $4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 2 \times 10 + 1 = 4.000 + 900 + 20 + 1 = \mathbf{4.921}$

b. $7 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 9 \times 10 + 2 = 70.000 + 8.000 + 400 + 90 + 2 = \mathbf{78.492}$

c. $8 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 7 \times 10 + 5 =$
 $800.000 + 40.000 + 1.000 + 200 + 70 + 5 = \mathbf{841.275}$

7. ESCRIBE EN NUMERACIÓN ROMANA LOS SIGUIENTES NÚMEROS:

a. 23 – **XXIII**

b. 255 = **CCLV**

c. 1.512 = **MDXII**