

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*]

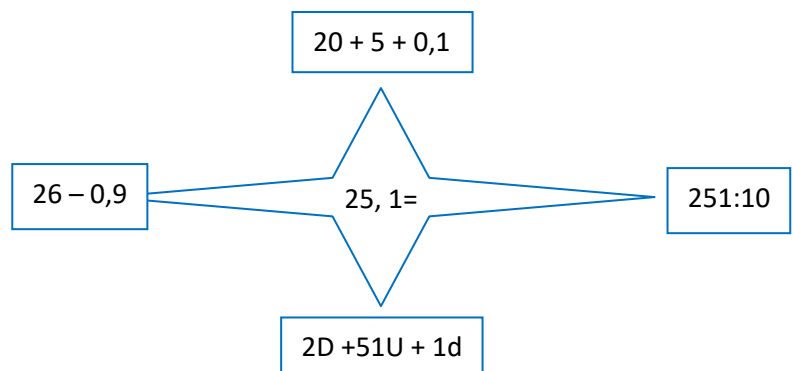
3. ESCRIBE, DE MENOR A MAYOR, CINCO NÚMEROS CONSECUTIVOS QUE CUMPLAN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

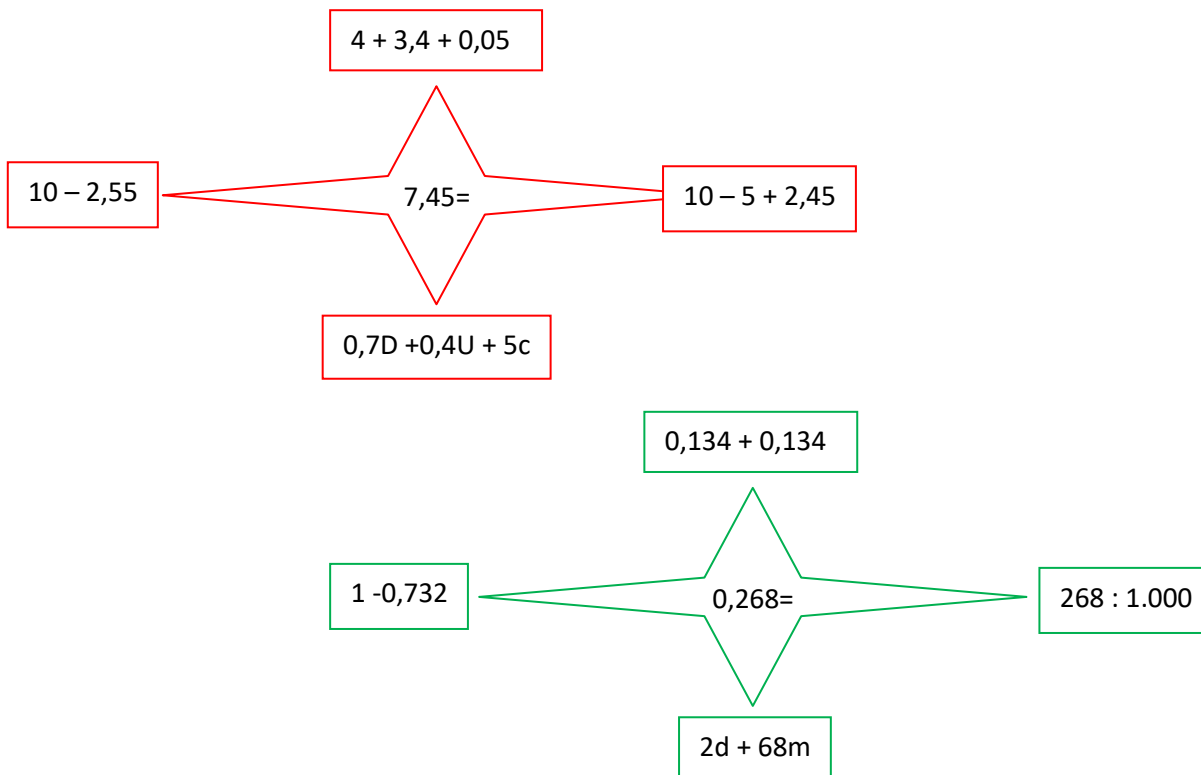
RESPUESTA LIBRE; DOY DOS POSIBILIDADES (HAY INFINIDADES)

- 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. $4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 2 \times 10 + 1 = 4.000 + 900 + 20 + 1 = 4.921$

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

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

7. ESCRIBE EN NUMERACIÓN ROMANA LOS SIGUIENTES NÚMEROS:

a. 23 – **XXIII**

b. 255 = **CCLV**

c. 1.512 = **MDXII**