

NÚMEROS NATURALES

1.- Teniendo en cuenta que: u (unidades), d (decenas), c (centenas), um (unidades de millar), dm (decenas de millar), cm (centena de millar), uM (unidad de millón), dM decena de millón escribe los números que faltan.

$56.792 = \dots\dots\dots um + \dots\dots\dots d + \dots\dots\dots u$ $829 = \dots\dots\dots c + \dots\dots\dots d + \dots\dots\dots u$

$5.427.091 = \dots\dots\dots dm + \dots\dots\dots d + \dots\dots\dots u$ $928 = \dots\dots\dots d + \dots\dots\dots u$

$904.053 = \dots\dots\dots dm + \dots\dots\dots c + \dots\dots\dots u$

$41.729.438 = \dots\dots\dots dM + \dots\dots\dots cm + \dots\dots\dots um + \dots\dots\dots c + \dots\dots\dots u$

$6um + 8c + 7d = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$4dm + 23c + 12d + 4u = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

2.- Realiza las siguientes operaciones:

$7 - 6 + 4 + 9 - 8 =$ $7 \cdot 2 - 4 \cdot 3 - 16 : 8 =$

$10 - (8 - 4) - (7 - 3) =$ $9 - (6 - 1 - 3) =$

$9 : (6 - 3) - 8 : (1 + 3) =$

$3 \cdot 6 - 12 : 4 + 7 \cdot 3 =$

$(7 - 2 + 3) \cdot 4 - 12 : (6 - 5 + 3) =$

$2 \cdot 3 \cdot 5 - 10 : (11 - 8 + 2) =$

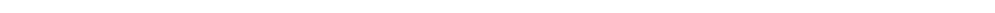
$12 : [9 : (6 - 3)] =$

3.- Aplica la propiedad distributiva para calcular:

$8 \cdot (9 - 3 - 4) =$

4.- Sitúa en la recta los números que cumplen las condiciones siguientes:

- $y > z$
- $y > t$
- $z < x$
- $x < t$



5.- Un almacenista ha comprado 118 sacos de almendras, de 15 kg cada uno, por un precio total de 5310 €. El transporte le ha costado 120 €. Envasa las almendras en bolsas de 3 kg y las vende a 15 € la bolsa. ¿Cuál es la ganancia si vende toda la mercancía? ¿A qué precio compró el kilo de almendras?