

CÁLCULO (24/03/2020)

1. Realiza las siguientes operaciones utilizando rejilla.

a) $84.328,8 + 17.984,345 = 102.313,145$

b) $76.348,32 - 19.489,492 = 56.858,828$

c) $3.983,4 \times 46,8 = 186.423,12$

d) $4562,82 : 14 = 325,91$

2. Pasa de forma compleja a incompleja las siguientes medidas:

a) $3\text{hm}, 85\text{dam y } 72\text{cm} = 1.150,72 \text{ m}$

b) $23 \text{ kg}, 56 \text{ g y } 4 \text{ mg} = 23.056.004 \text{ mg}$

c) $432 \text{ l}, 56 \text{ dl y } 4\text{cl} = 437,64 \text{ l}$

d) $5\text{h } 34' \text{ } 42'' = 20.082''$

NUMERACIÓN (27/03/2020)

1. Escribe los siguientes números naturales en números romanos:

a) 354 →

b) 89 →

c) 782 →

d) 4.879 →

e) 565 →

f) 13.647 →

g) 99 →

2. Ordena los números de la actividad anterior de menor a mayor:

3. Averigua si los siguientes números son compuestos o primos aplicando los criterios de divisibilidad y explicando la solución:

a) 3245 → Es un número compuesto porque termina en 5 y por tanto es divisible por 5, además de por 1 y el mismo número.

b) 1257 →

c) 236 →

d) 1389 →

e) 841 →

