

- 1 Descompón de cuatro formas distintas.

- 2 Compón los números formados por:

A) 3 U y 4 c

3.04

B) 6 D y 3d

60.3

C) 5 U y 18 d

68

D) 4U y 123 c

5.23

- 3 Descompón en polinomio de cuatro niveles e siguiente nº 5283

1er NIVEL	5000	+200	+80	+3
2er NIVEL	$5 \cdot 1000$	$+2 \cdot 100$	$+8 \cdot 10$	+3
3er NIVEL	$+5 \cdot 10^3$	$+2 \cdot 10^2$	$+8 \cdot 10$	+3
4er NIVEL	+5UM	+2C+8D	+3U	

- 4 ¿A qué números corresponden estas descomposiciones polinómicas si la X vale 10 ?

A)

352

B)

9047

C)

46300

D)

152

7 Averigua de qué números consecutivos se trata.

A) 3 números que suman 18

$$18 : 3 = 6$$

$$\text{Son } 5 + 6 + 7 = 18$$

B) 4 números que suman 42

$$42 : 4 = 10.5$$

$$\text{Son } 9 + 10 + 11 + 12 = 42$$

9 ¿Convierte estos números romanos a números naturales?

A) XXVII

27

B) LXXIV

74

C) CML

940

D) XXXVI

36 000

10 ¿Convierte estos números naturales a números romanos?

A) 67

LXVII

B) 359

CCCLIX

C) 3000

MMM

D) 5600

VDC