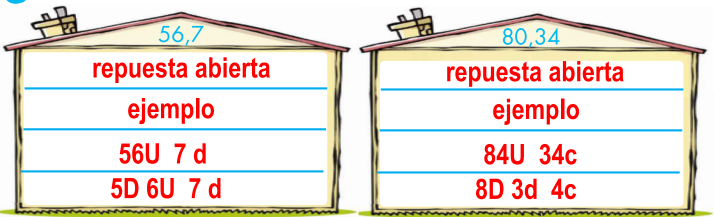


Descompón de cuatro formas distinas.



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	
2 <sup>er</sup> NIVEL	5 · 1000	+2 · 100	+8 · 10	+3	
3er NIVEL	+5 · 10 <sup>3</sup>	+2 · 10 <sup>2</sup>	+8 · 10	+3	
4er NIVEL	+5UM	+2C+8D	+3U	+3U	

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

A)

**352** 

B)

9047

C)

46300

D)

**152** 

Averígua de qué números consecutivos se trata.

A) 3 números que suman 18

18:3=6

Son 5 + 6 + 7 = 18

B) 4 números que suman 42

42:4 = 10.5

Son 9 + 10 + 11 + 12 = 42

¿Convierte estos números romanos a números naturales?

A) XXVII

**27** 

B) L X X I V

74

C) CMXL

940

D) XXXVI

36 000

10 ¿Convierte estos números naturales a números romanos?

A)

67

**LXVII** 

B)

359

**CCCLIX** 

3000

**MMM** 

D) 5600

**VDC**