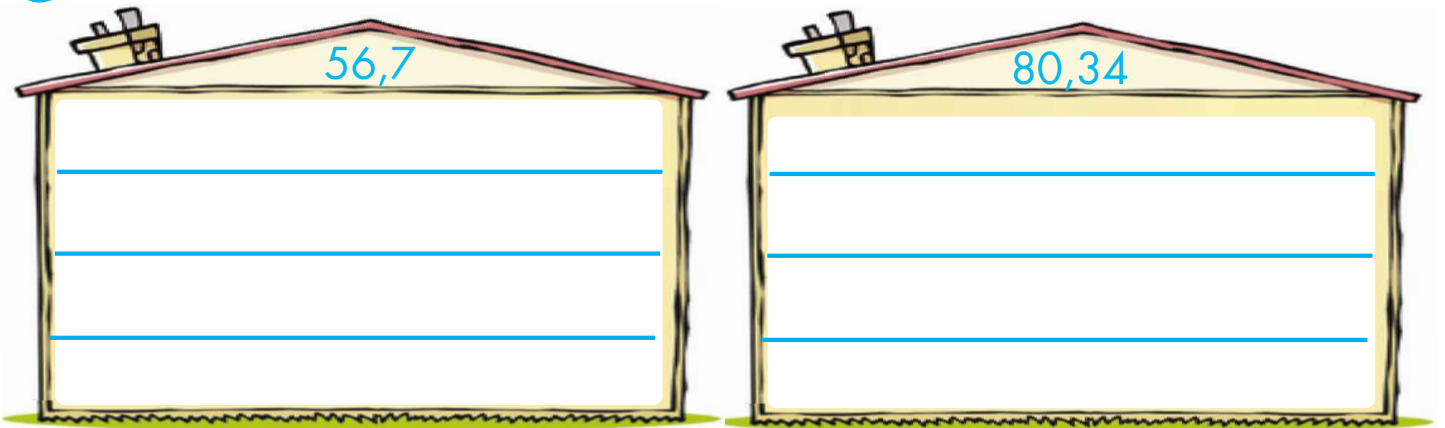


- 1 Descompón de cuatro formas distintas.



- 2 Compón los números formados por:

A) 3 U y 4 c

B) 6 D y 3d

C) 5 U y 18 d

D) 4U y 123 c

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

1er NIVEL				
2er NIVEL				
3er NIVEL				
4er NIVEL				

- 4 ¿A qué números corresponden estas descomposiciones polinómicas con X valor 10 ?

A) $3 \times 10^2 + 5 \times 10 + 2$

B) $9 \times 10^3 + 4 \times 10 + 7$

C) $46 \times 10^3 + 3 \times 10$

D) $1 \times 10^2 + 5 \times 10 + 2$

7 Averigua de qué números consecutivos se trata.

A) 3 números que suman 18

B) 4 números que suman 42

9 ¿Convierte estos números romanos a números naturales?

A) XXVII

B) LXXIV

C) CML

D) XXXVI

10 ¿Convierte estos números naturales a números romanos?

A) 67

B) 359

C) 3000

D) 5600