

Nombre:

Ejercicio 1

Hallar el término que continúa

1 ; 8 ; 16 ; 25 ; 35 ; 46 ;

Ejercicio 2

Halle: A

$$A = 3 + 2 \times 6$$

$$A =$$

Ejercicio 3

Sean los conjuntos:

$$A = \{ 1; 2; 3; 4; 6 \}$$

$$B = \{ 2; 3; 5; 6; 7; 8 \}$$

$$\text{Hallar: } A \cap B = \{ \square; \square; \square \}$$

Ejercicio 4

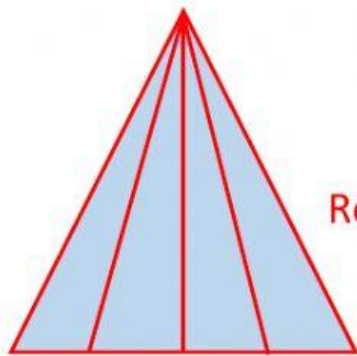
$$5 \text{ (} 30 \text{) } 6$$

$$9 \text{ (} 18 \text{) } 2$$

$$8 \text{ (} \boxed{} \text{) } 7$$

Ejercicio 5

Cuenta todos los triángulos



Respuesta:

Ejercicio 6

En el conjunto:

$$C = \{2; 4; 5; 7; 9\}$$

¿Cuánto suman sus elementos?

Respuesta:

Ejercicio 7

Carlos compra un libro que le cuesta S/.38 soles;
un reloj que le cuesta S/. 12 más que el libro;
¿Cuánto gastó en total Carlos?

Respuesta:

Ejercicio 8

Juan tiene el triple de dinero que Jorge.
Si Jorge tiene 5 soles.
¿Cuánto dinero tiene Juan?

Respuesta:

Ejercicio 9

Si a 83 le adicionamos 7 decenas, obtenemos:

Respuesta:

Ejercicio 10

¿Cuánto resulta de restar el mayor número de 2 cifras
menos el mayor número de una cifras?

Respuesta: