

EXÁMENES 3D



RALLY NACIONAL DE
MATEMÁTICA
2º GRADO - PRIMARIA

Nombre:

Ejercicio 1

Hallar el término que continúa

0 ; 2 ; 4 ; 6 ;

Ejercicio 2

Halle: A

$$A = 1 + 2 + 3 \quad A = \boxed{}$$

Ejercicio 3

Sean los conjuntos:

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

$$B = \{ 2; 3; 5 \}$$

Hallar: $A \cap B = \{ \boxed{} \}$

Ejercicio 4

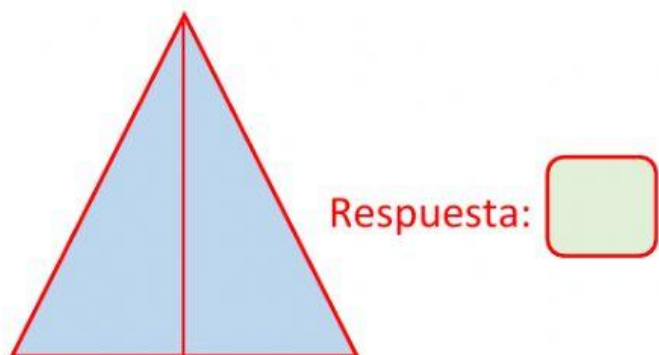
2 (8) 6

4 (9) 5

6 () 1

Ejercicio 5

Cuenta todos los triángulos



Ejercicio 6

En el conjunto:

$$C = \{ 1 ; 2 ; 3 \}$$

¿Cuánto suman sus elementos?

Respuesta:

Ejercicio 7

Carlos compra un libro que le cuesta S/.5 soles;
un reloj que le cuesta S/. 6 ;
¿Cuánto gastó Carlos?

Respuesta:

Ejercicio 8

Juan tiene el doble de dinero que Jorge.
Si Jorge tiene 3 soles.
¿Cuánto dinero tiene Juan?

Respuesta:

Ejercicio 9

Si a 5 le adicionamos una decena, obtenemos:

Respuesta:

Ejercicio 10

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

Respuesta: