

Nombre:

### Ejercicio 1

Hallar el término que continúa

0 ; 2 ; 4 ; 6 ;

### Ejercicio 2

Halle: A

$$A = 1 + 2 + 3 \quad A =$$

### Ejercicio 3

Sean los conjuntos:

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

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

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

### Ejercicio 4

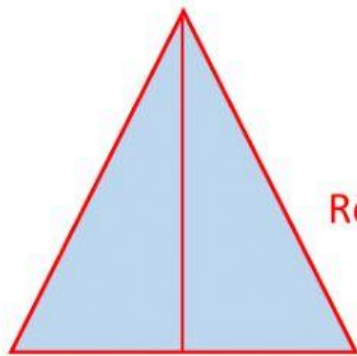
$$2 \quad ( \quad 8 \quad ) \quad 6$$

$$4 \quad ( \quad 9 \quad ) \quad 5$$

$$6 \quad ( \quad \boxed{\phantom{00}} \quad ) \quad 1$$

### Ejercicio 5

Cuenta todos los triángulos



Respuesta:

### 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: