

EXÁMENES



RALLY NACIONAL DE
MATEMÁTICA
1º GRADO DE PRIMARIA

Nombre:

Ejercicio 1

2	+	4	=	
3	+	5	=	
4	+	6	=	

Ejercicio 2

Halle: A

$$A = 2 + 3 + 4$$

$$A = \boxed{\quad}$$

Ejercicio 3

Sean los conjuntos:

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

$$B = \{ 3; 4; 5 \}$$

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

Ejercicio 4

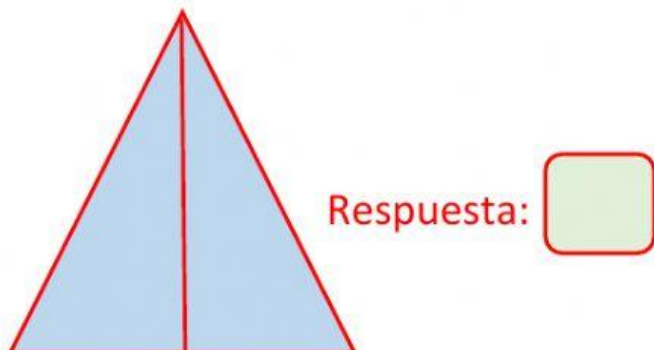
2 (5) 3

3 (7) 4

4 () 5

Ejercicio 5

Cuenta todos los triángulos



Ejercicio 6

En el conjunto:

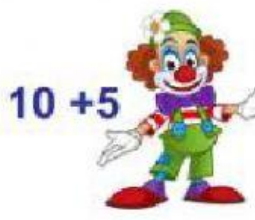
$$C = \{ 3 ; 4 \}$$

¿Cuánto suman sus elementos?

Respuesta:

Ejercicio 7

Suma la operación que está a la derecha del payaso

 $10 + 5$ $10 - 4$

Respuesta:

Ejercicio 8

Ordena de menor a mayor los números.

5 ; 3 ; 6

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Ejercicio 9

Cuántas unidades hay en una decena:

Respuesta:

Ejercicio 10

¿Cuál es el mayor número de una cifra?

Respuesta: