



**Escuela de Educación Básica Particular
JOSÉ MARTÍ
Examen Quimestral**

NOMBRE:

CURSO: SÉPTIMO AÑO DE EDUCACIÓN BÁSICO

1. CALCULE LA MEDIANA, MODA ARITMÉTICA Y RANGO.

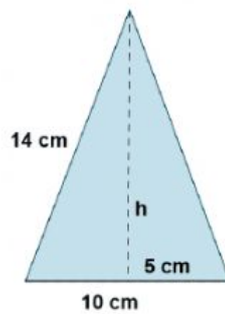
405, 150, 85, 100, 405, 60, 150

MODA=

MEDIANA=

RANGO=

2. CALCULE EL PERÍMETRO Y ÁREA DEL SIGUIENTE TRIÁNGULO



PROCEDIMIENTO

P=

TOTAL=

A=

TOTAL=

3. RESUELVA LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTA DE FRACCIONES

$$\frac{31}{17} + \frac{41}{17} + \frac{38}{17} = \underline{\hspace{2cm}}$$

TOTAL=

$$\frac{103}{19} - \frac{94}{19} = \underline{\hspace{2cm}}$$

TOTAL=



**Escuela de Educación Básica Particular
JOSÉ MARTÍ
Examen Quimestral**

4. ESCRIBA LOS SIGUIENTES NÚMEROS ROMANOS

45 _____

89 _____

143 _____

674 _____

5. RESUELVA LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

$$\begin{array}{r} 4589 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6547 \\ \times \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

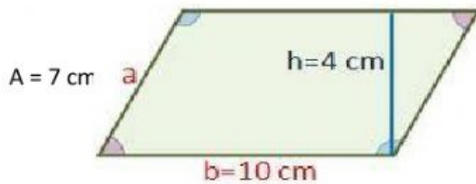
6. CALCULE EL PERÍMETRO Y AREA DE LAS SIGUIENTES FIGURAS



PROCEDIMIENTO

P=
A=

TOTAL=
TOTAL=



PROCEDIMIENTO

P=
A=

TOTAL=
TOTAL=



**Escuela de Educación Básica Particular
JOSÉ MARTÍ
Examen Quimestral**

10. ENCUENTRE LOS 5 PRIMEROS MÚLTIPLOS DE:

M(45)

M(72)

**11. CLASIFIQUE LOS SIGUIENTES NÚMEROS CON SU RESPECTIVA DIVISIBILIDAD.
(COLOQUE UNA X EN LA DIVISIBILIDAD CORRESPONDIENTE)**

Número	Divisible (2)	Divisible (3)	Divisible (4)	Divisible (5 y 10)	Divisible (6)	Divisible (9)
459						
32						
170						
93						