

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Descomponer el siguiente número:

348.023: _____

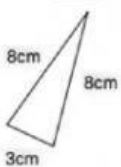
2. Escribe cómo se lee este número:

328.231: _____

3. Operaciones. Coloca y resuelve

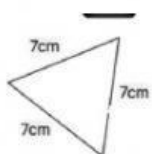
Divide $\begin{array}{r} 84 \overline{) 9} \end{array}$	Haz su prueba
Divide $\begin{array}{r} 568 \overline{) 7} \end{array}$	Haz su prueba
Sólo divide $\begin{array}{r} 2496 \overline{) 6} \end{array}$	Realiza la multiplicación $\begin{array}{r} 568 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$

4. Clasifica los triángulos según sus lados y calcula su perímetro.



Perímetro:

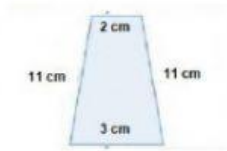
Tipo de triángulo según lados:



Perímetro:

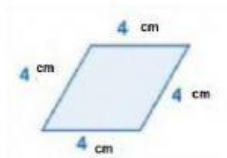
Tipo de triángulo según lados:

5. Clasifica los cuadriláteros y calcula el perímetro.



Perímetro:

Nombre del cuadrilátero:



Perímetro:

Nombre del cuadrilátero

PROBLEMAS ESCRITOS

1. En una bolsa hay 845 caramelos. Doscientos caramelos son de naranja y el resto de fresas. Los caramelos de fresas lo reparto en bolsas de cinco caramelos cada una. ¿Cuántas bolsas necesito?

Operación lineal u operaciones lineales:

La solución es:

2. Un grupo de 25 alumnos tienen que comprar el equipamiento de gimnasia. Tienen que pagar cada uno 6 euros por la camiseta y 12 euros por el pantalón. ¿Cuántos euros pagan en total?

Operación lineal u operaciones lineales:

La solución es:

3. En clase tenemos 45 lápices de colores, 47 rotuladores y 28 ceras. Se reparten en 5 mesas para que todos puedan usarlos. ¿Cuántos lápices, rotuladores y ceras habrá en cada mesa?

Operación lineal u operaciones lineales:

La solución es: