

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Descomponer el siguiente número:

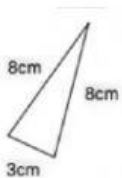
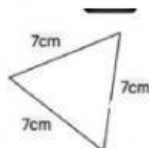
348. 023: _____

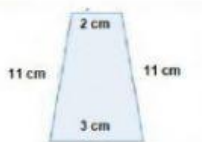
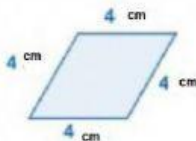
2. Escribe cómo se lee este número:

328.231: _____

3. Operaciones. Coloca y resuelve

Divide 84 9 _____	Haz su prueba _____
Divide 568 7 _____	Haz su prueba _____
Sólo divide 2496 6 _____	Realiza la multiplicación 568 X 38 _____

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:****Perímetro:****Nombre del cuadrilátero:****Nombre del cuadrilátero:****PROBLEMAS ESCRITOS**

- 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:**

- 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:**

- 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:**