

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Descomponer el siguiente número:

845.012: \_\_\_\_\_

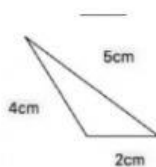
2. Escribe cómo se lee este número:

3.845.217: \_\_\_\_\_

3. Calcula

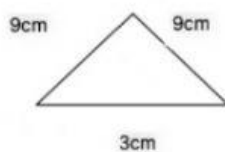
<div>Divide</div> <div>4 5 8   54</div>	<div>Haz su prueba</div> <div>_____</div> <div>_____</div>
<div>Divide</div> <div>8 5 3   68</div>	<div>Haz su prueba</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div>
<div>Divide</div> <div>3 2 4 8   73</div>	<div>Haz su prueba</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div>

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



Perímetro:

Tipo de triángulo según lados:

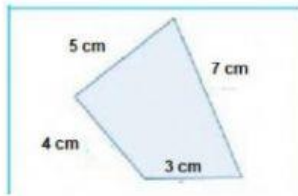


Perímetro:

Tipo de triángulo según lados:

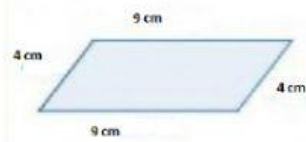
**5. Clasifica los cuadriláteros y calcula el perímetro.**

**Perímetro:**



**Nombre del cuadrilátero:**

**Perímetro:**



**Nombre del cuadrilátero:**

**PROBLEMAS ESCRITOS**

1. Un grupo de 18 amigas ha formado un equipo de fútbol. Tienen que pagar cada una 10 euros por la camiseta y 7 euros por el pantalón. ¿Cuántos euros pagan en total?
2. Martín ha comprado una bicicleta que ha costado 956 euros y ha entregado como primer pago 524 euros. Si paga el resto en 48 cuotas iguales, ¿cuánto pagará en cada cuota?
3. En un avión viajaban 15 tripulantes y 450 pasajeros. Si después de tener una avería se quedaron a bordo 195 personas y el resto fueron evacuadas en autobuses con capacidad para 18 personas, ¿cuántos autobuses utilizaron?