

## REPASO

Lee los siguientes problemas y responde las preguntas de cada uno.

1. El terreno de la granja de Don Gabriel mide **de base 11m y de altura 8m**.  
¿Qué forma tiene la granja?



¿Cuál es el perímetro del terreno? Escribe operación y resultado.

P =

P =

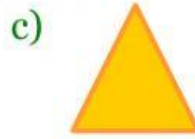
¿Cuál es el área del terreno? Escribe operación y resultado.

A =

A =

2. Las señales de tránsito de la carretera se asemejan a un triángulo isósceles y tienen **de medidas: 264cm de base y 314cm**.

Selecciona qué tipo de triángulo es la señal de tránsito.



¿Cuál es el perímetro? Escribe operación y resultado.

P =

P =

Observa las siguientes cantidades.

8233

8645

7353

9230

8229

4605

7002

6155

8259

2279

Ordena los números anteriores de menor a mayor.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Selecciona la respuesta correcta.

1. El número que tiene 3 centenas es:

a) 3030

b) 3003

c) 3369

2. El número que tiene 2 decenas es:

a) 8520

b) 2609

c) 8271

3. El número que tiene 7 unidades de millar es:

a) 3097

b) 9731

c) 7980

4. El número que tiene 0 unidades es:

a) 6048

b) 1470

c) 4502