

Escribe en tu cuaderno la operación que se necesite. A continuación, escribe el resultado donde se indica:

1. “Miguel ha comprado una colección de sellos de caballería por 78 euros y una de animales que le ha costado 45 euros. Si ha pagado con un billete de 200 euros, ¿cuánto le han devuelto?”

DATOS:

OPERACIONES:

SOLUCIÓN:

2. “Mi amigo Miguel se ha comprado una colección de sellos de caballería por 78 euros y una de animales por 45 euros. Ha pagado con un billete y le han devuelto 77 euros. ¿De cuánto era el billete?”

DATOS:

OPERACIONES:

SOLUCIÓN:

3. “Quiero comprarme una colección de sellos de caballería y otra de animales. Mi amigo Miguel dice que la de caballería cuesta 78 euros, y que si pagas toda la compra con un billete de 200 euros te devuelven 77 euros. ¿Cuánto cuesta la colección de sellos de animales?”

DATOS:

OPERACIONES:

SOLUCIÓN:

4. "Quiero comprarme una colección de sellos de animales que cuesta 45 euros. También quiero comprarme una de caballería. Miguel me ha dicho que él compró las dos, que pagó con un billete de 200 euros y que le devolvieron 77 euros. ¿Cuánto cuesta la colección de sellos de caballería?"

DATOS:

OPERACIONES:

SOLUCIÓN:

Calcula el perímetro...

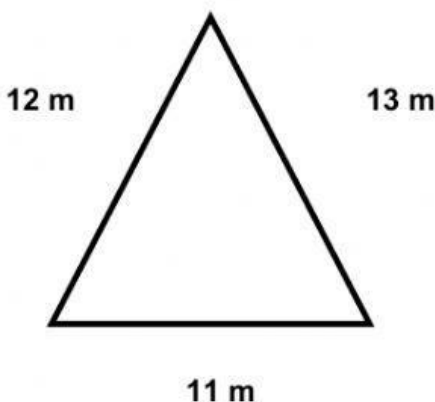
5. "Miguel quiere medir el perímetro de su dormitorio. El piso de su cuarto es un cuadrado exacto, y uno de sus lados mide 4 m. ¿Cuál es el perímetro de la habitación de Miguel?"

Operación:



Solución:

6. "Para separar a las ovejas de las vacas, un granjero quiere colocar una cerca en una parte de su granja. Uno de los lados de la cerca tiene 12 m, el segundo lado tiene 11 m y el tercer lado tiene 13 m. ¿Cuál es el perímetro total de la cerca?"



Operación:

Solución: