

PRACTICA N° 2 - II BIMESTRE

1. Marieta tiene ahorrados S/ 688. Se compró un scooter que le costó S/ 479. Luego se compró un casco de seguridad que le costó S/ 135. ¿Cuánto dinero le queda?

Rpta: Le queda S/. _____

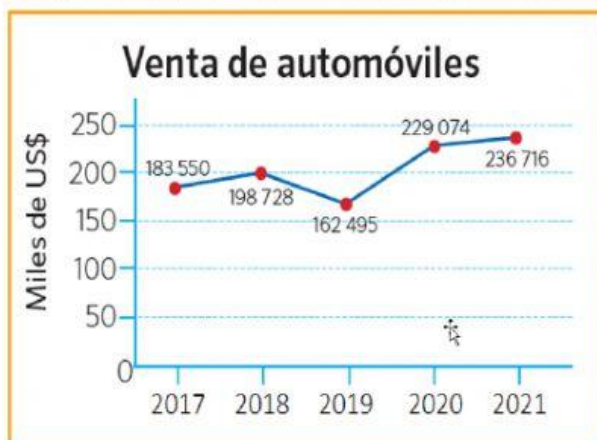
2. Resuelve la siguiente operación combinada.

$$346 + (512 - 257) - (128 + 43)$$

3. Ernesto desea comprar un departamento que cuesta S/ 725 000. Tiene ahorrado S/ 699 654 en el banco. ¿Cuánto le falta para comprar el departamento?

Rpta: Le falta S/. _____

4. El siguiente gráfico muestra las ganancias generadas de una empresa de automóviles por las ventas que realizó en los últimos cinco años.



¿Entre los años 2019 y 2020, cuánto fue el aumento de ganancias?

Rpta: Tuvo un aumento de _____

5. Julia recorrió con su auto 25 320 km en su entrenamiento para una carrera. Su amiga Mariela recorrió 14 450 metros más que Julia. ¿Cuántos metros recorrió Mariela?

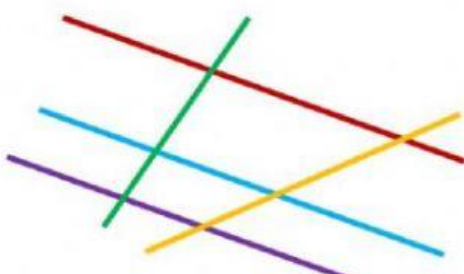
Rpta: Recorrió _____ metros.

6. Relaciona cada nombre con su definición:

Rectas paralelas
Rectas perpendiculares
Rectas secantes

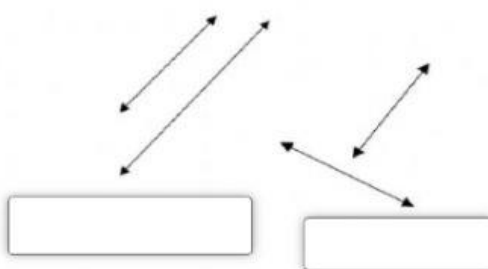
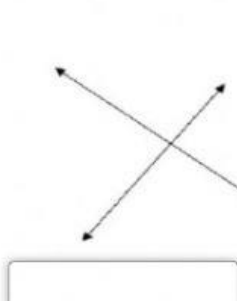
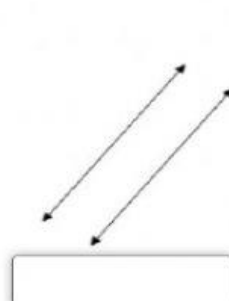
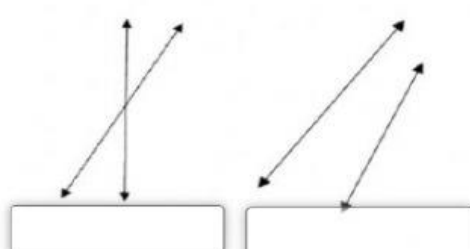
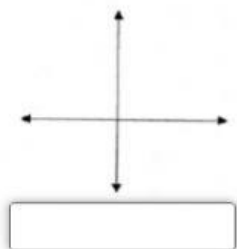
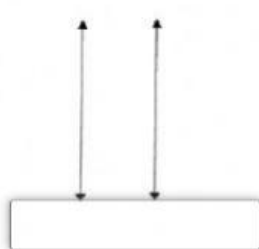
<i>Se cortan, formando ángulos rectos.</i>
<i>Se cruzan y no forman ángulos rectos.</i>
<i>Las que no se cortan, siempre están a la misma distancia.</i>

7. Lee y selecciona:



- Las líneas morada y roja son: _____
 Las líneas verde y amarilla son: _____
 Las líneas verde y azul son: _____
 Las líneas roja y amarilla son: _____
 Las líneas azul y roja son: _____

8. Observa cada pareja de rectas y elige si son rectas paralelas, rectas perpendiculares o rectas secantes:





9. En el siguiente mapa:



- Dos calles perpendiculares son:
Diagonal 2 y Diagonal 3.
Calle 3 y Calle 2
Calle 2 y Carrera 2
- Dos calles secantes son:
Diagonal 2 y Diagonal 3.
Calle 3 y Calle 2
Calle 2 y Carrera 2
- Dos calles secantes son:
Diagonal 2 y Calle 1
Carrera 2 y Calle 1
Calle 1 y Calle 2
- Dos calles paralelas son:
Diagonal 2 y Diagonal 3.
Calle 3 y Calle 2
Calle 2 y Carrera 2

10. Observa las imágenes y escribe los tipos de rectas estudiados en clase.

