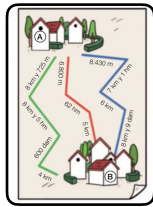
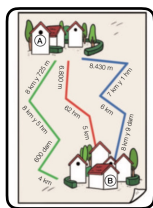


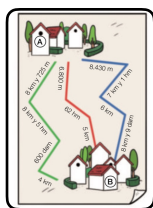
1. Ana va de la ciudad A a la ciudad B por el camino más corto y vuelve a la ciudad A por el más largo. ¿Cuántos kilómetros y metros recorre Paula?



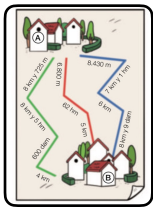
2. Ramiro vive en la ciudad B. Cada mañana va a la ciudad A por el camino verde y por la tarde vuelve a la ciudad B por el mismo camino. ¿Cuántos metros recorre cada día? ¿Cuántos kilómetros y metros son?



3. Cada día, un autobús sale de la ciudad A hacia la ciudad B por la ruta roja y para a la mitad del camino. ¿A cuántos kilómetros de la ciudad B tiene la parada?



4. Rosana ha ido de la ciudad B a la ciudad A por el camino azul. Ha recorrido 26 km y 620 m en coche y el resto andando. ¿Qué distancia ha recorrido Rosana andando?



5. Calcula. (Acuérdate del orden a seguir en las operaciones combinadas).

1º paréntesis.

2º multiplicaciones y divisiones.

3º sumas y restas en orden.

$$27 + 3 \times 5 - 16 = ?$$

6. Calcula. (Acuérdate del orden a seguir en las operaciones combinadas).

$$27 + 3 - 15 : 5 = ?$$

7. Calcula. (Acuérdate del orden a seguir en las operaciones combinadas).

$$2 \times 4 + 12 - (6 - 4) = ?$$

8. Calcula. (Acuérdate del orden a seguir en las operaciones combinadas). Un poco más difícil, seguro que lo sacáis.

$$3 \times 9 + (6 + 5 - 3) - 12 = ?$$

9. Calcula.

$$76.832 \times 45 = ?$$

10. Calcula.

$$43.896 : 35 = ?$$
