

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN A)

| | | | |
|--------|--|-------|--|
| Nombre | | | |
| Curso | | Fecha | |

1. Encuentra el promedio de cada conjunto de datos.

a) 25; 15; 20; 30; 20.

b) 5,1; 6,7; 4,9; 5,8; 2,6.

2. Sin usar la fórmula calcula el promedio en cada caso.

a) 6,4 y 6,6.

b) 7 y 5.

3. Resuelve los siguientes problemas.

a) Nancy hizo cuatro llamadas telefónicas a distintos miembros de su familia. La duración de las llamadas fue de 27 minutos, 34 minutos, 30 minutos y 34 minutos.

- Estima el promedio de duración de estas llamadas.

- Explica como calcularas el promedio.

GUÍA DE EJERCITACIÓN

(SECCIÓN B)

| | | | |
|--------|--|-------|--|
| Nombre | | | |
| Curso | | Fecha | |

1. Encuentra el promedio de cada conjunto de datos.

a) 30; 157; 64; 13.

b) 37,4; 24,4; 1,3; 10,5; 16,9.

2. Sin usar la fórmula calcula el promedio en cada caso.

a) 5, 6 y 4.

b) 5,8 y 6,0.

3. Resuelve los siguientes problemas.

a) Julio salió a correr 5 veces la semana pasada. Las distancias que recorrió esa semana fueron: 4,3 kilómetros, 6,5 kilómetros, 7,2 kilómetros, 6,8 kilómetros y 4,5 kilómetros.

- ¿Cuántos kilómetros en total corrió Julio, esa semana?

- Estima si julio corrió mas o menos de 5 km diarios esa semana.

- Comprueba tu estimación haciendo el calculo del promedio de los km recorridos diariamente esa semana.