



Matemática

Tema: Porcentajes

OA 4 : Clase 6



Objetivo de la clase

Repasar contenido de razones y porcentajes.

¿Qué hemos aprendido sobre razones y porcentajes?

Practiquemos las razones y porcentajes.

1. ¿Cuál es el resultado de $40 \cdot 7$? *

Marca solo un óvalo.

- a. 621
- b. 366
- c. 280
- d. 186

Practiquemos las razones y porcentajes.

2. Si a la siguiente razón se quiere expresar en porcentaje usando la amplificación, ¿por cuánto hay que amplificarla? *

$$\frac{15}{25}$$

Marca solo un óvalo.

- a. Por 4
- b. Por 5
- c. Por 75
- d. Por 80

Practiquemos las razones y porcentajes.

3. ¿Qué parte del total está sombreada? *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- a. 4%
- b. 5%
- c. 20%
- d. 25%

Practiquemos las razones y porcentajes.

5. *

¿Cuál es el resultado de $\frac{1}{5} \bullet 100$?

Marca solo un óvalo.

- a. 20
- b. 25
- c. 95
- d. 500

Practiquemos las razones y porcentajes.

6. En un aeropuerto se realizan 25 viajes en el día y 5 viajes en la noche, ¿cuál es la razón entre los viajes en la noche con el total de viajes (día y noche)? *

Marca solo un óvalo.

- a. 20 : 5
- b. 5 : 20
- c. 25 : 5
- d. 5 : 25

Practiquemos las razones y porcentajes.

7. *

1 pui

Ignacio afirma que $\frac{1}{4}$ de su ropa es de color azul.

¿Qué porcentaje representa la ropa de color azul del total de su ropa?

Marca solo un óvalo.

- a. 14%
- b. 20%
- c. 25%
- d. 40%