



Matemática

Tema: Porcentajes

OA 4 : Clase 6



 **LIVEWORKSHEETS**

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 $40 \div 7$? *

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 pu

*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%