

Fracciones

Encuesta postest

Instrucciones: Lee con atención y escoge la respuesta correcta.



1. Si tienes un chocolate dividido en 6 partes iguales y te comes 1 parte, ¿qué fracción del chocolate te comiste?



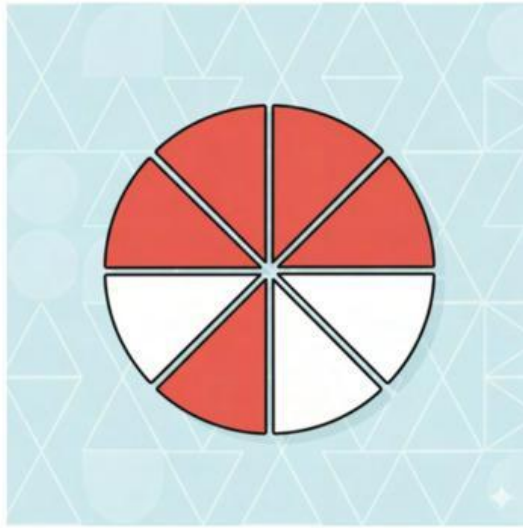
a) $\frac{6}{5}$

b) $\frac{5}{6}$

c) $\frac{1}{6}$

d) $\frac{1}{5}$

2. ¿Cuál es la fracción que representa la parte coloreada de rojo del siguiente círculo?



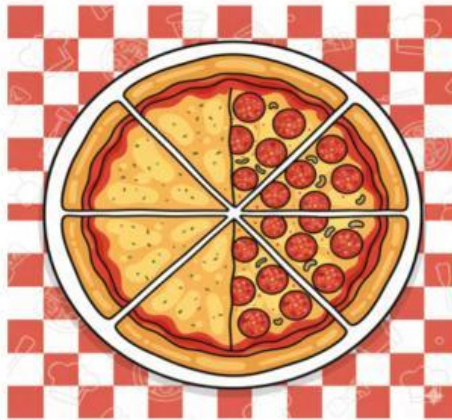
a) $\frac{2}{3}$

b) $\frac{3}{8}$

c) $\frac{5}{8}$

d) $\frac{2}{5}$

3. El pizzero decora la mitad de una pizza con pepperoni. ¿Cuál de estas fracciones representa la parte con pepperoni?



a) $\frac{1}{8}$

b) $\frac{1}{2}$

c) $\frac{2}{1}$

d) $\frac{4}{5}$

4. un rompecabezas con forma de triángulo tiene 3 piezas iguales. Si colocas 1 pieza, ¿qué fracción del rompecabezas has armado?



a) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{3}{1}$

c) $\frac{2}{3}$

d) $\frac{1}{2}$

5. La dueña de una juguetería dice que "siete décimos" de sus ventas son muñecas. ¿Cómo se escribe esta fracción?

a) $\frac{10}{7}$

b) $\frac{7}{100}$

c) $\frac{7}{10}$

d) $7 + 10$

6. ¿cómo se lee la fracción $\frac{2}{5}$ que representa las pizzas con champiñones?

a) Dos y cinco

c) Dos quintos

b) Cinco medios

d) Dos cincos

7. Un repartidor de pizza divide su ruta en 5 paradas iguales. ¿Qué fracción representa la primera parada?

a) $\frac{1}{5}$

b) $\frac{5}{1}$

c) $\frac{1}{2}$

d) $\frac{5}{5}$

8. Si te comes $\frac{2}{3}$ de una pizza y tu amigo come $\frac{1}{3}$ de otra pizza, ¿Quién comió una porción más grande?

a) El que comió $\frac{2}{3}$

c) Comieron lo mismo

b) El que comió $\frac{1}{3}$

d) No se pueden comparar

9. Necesitas 5 pelotas y en cada paquete vienen 2. La fracción es $\frac{5}{2}$ ¿Qué tipo de fracción es?

a) Fracción impropia

b) Fracción propia

c) Fracción unitaria

d) Número mixta

10. De un juego de 8 piezas circulares, te dan una sola. La fracción $\frac{1}{8}$ es una:

- a) Fracción impropia
- b) Fracción igual a la unidad
- c) Fracción unitaria
- d) Fracción propia