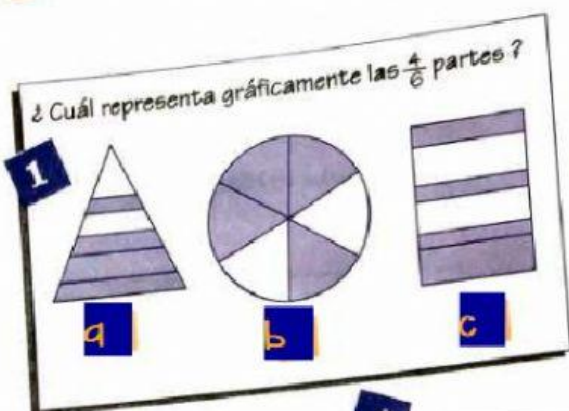


20 ejercicios para activar la memoria

Señala la opción correcta en cada caso



2 Para considerarse fracción ...
... todas las partes de la figura deben ser iguales. a
... no interesa si la figura está dividida en partes iguales. b
... de ambas maneras se considera correcto. c

3 En cuál de estas palabras la letra A representa las $\frac{3}{8}$ partes?
PALACETE a
SANADORA b
APLANAR c
ALABANZA d
CAPACIDAD e

4 De los meses del año, ¿qué fracción representa el primer trimestre?
a) $\frac{1}{12}$ b) $\frac{3}{12}$ c) $\frac{3}{4}$

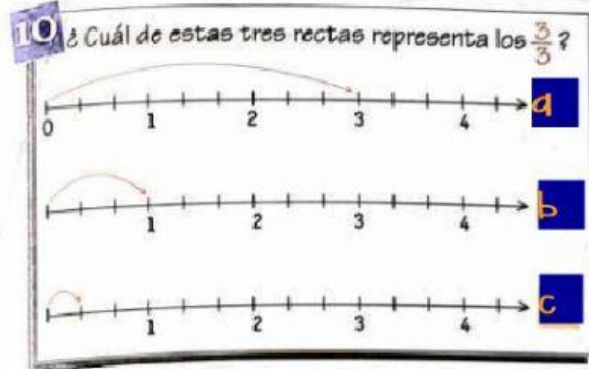
5 Una fracción mayor que la unidad no puede ser nunca ...
... Propia a
... Impropiab
... Aparente c

6 ¿Cuál de estas fracciones se puede transformar en número mixto?
a) $\frac{15}{32}$ b) $\frac{25}{5}$ c) $\frac{4}{5}$

7 ¿Qué fracción representa 4 enteros?
a) $\frac{4}{4}$ b) $\frac{32}{4}$ c) $\frac{12}{4}$

8 Si pasamos $3\frac{1}{8}$ a fracción impropiad nos queda ...
a) $\frac{25}{3}$ b) $\frac{12}{8}$ c) $\frac{25}{8}$

9 ¿Cuál es la fracción irreducible de $\frac{15}{30}$?
a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{3}{5}$ c) $\frac{1}{3}$

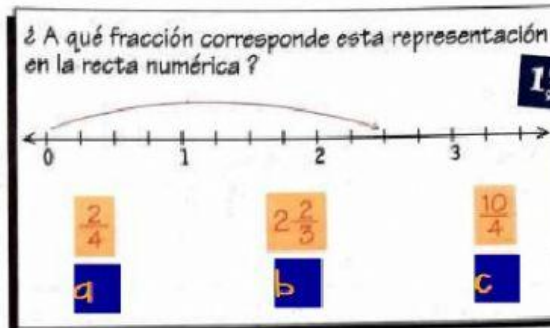


11 En la Primera Junta de gobierno, ¿qué fracción representaba Cornelio Saavedra?

a
b
c

12 $\frac{2}{5}$ de 30 corresponde a ...

a
b
c



14 ¿Cuál es la fracción equivalente a $\frac{3}{5}$?

a
b
c

15 Indicá la fracción mayor.

a
b
c

16 El doble de $\frac{4}{4}$ es ...

a
b
c

17 Para obtener una fracción equivalente ...

- ... se multiplica al numerador y al denominador por el mismo número. **a**
- ... se multiplica al numerador por un número y al denominador por otro. **b**
- ... se duplica al numerador y se deja el mismo denominador. **c**

18 ¿Cuál es el resultado de esta suma de fracciones?

$$\frac{2}{4} + \frac{9}{4} =$$

a
b
c

19 ¿Dónde se ha simplificado correctamente la fracción $\frac{15}{40}$?

a
b
c

20 ¿Cuál de éstas es una fracción decimal?

a
b
c

COMPLETA LA ACTIVIDAD EN KAHoot