



Nombre:

Competencias: Resuelve problemas de cantidad - Forma, movimiento y localización - Regularidad, equivalencia

Evaluación de MATEMÁTICA - EDA 6

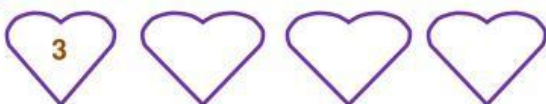
3º Grado A

Fecha: 11/10/24

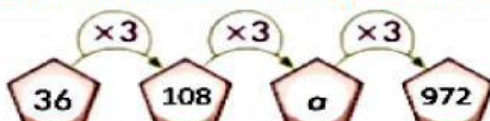
1.- Observa y decide.



Regla de formación:



- Completa los corazones si la regla de formación es $\times 3$

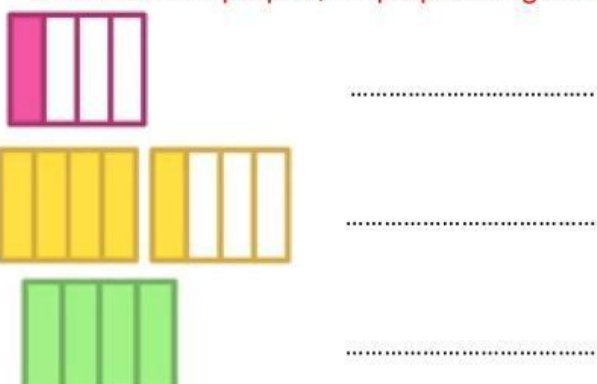


¿Cuánto vale "a"? 100 - 324 - 699

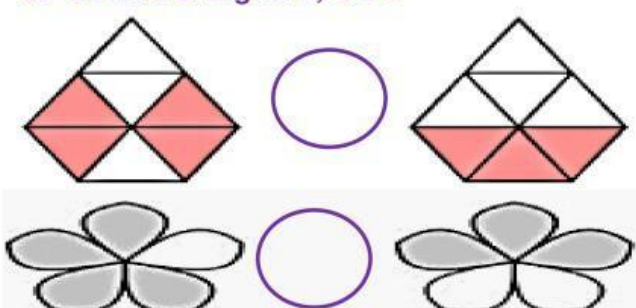
3.- Coloca el signo $>$, $<$ o $=$

- | | | | | | |
|------------------|----------------------|---|------------------|----------------------|---|
| a) $\frac{5}{6}$ | <input type="text"/> | 1 | e) $\frac{8}{8}$ | <input type="text"/> | 1 |
| b) $\frac{8}{6}$ | <input type="text"/> | 1 | f) $\frac{6}{4}$ | <input type="text"/> | 1 |

Escribe si es "propia", "impropia" o "igual a 1"



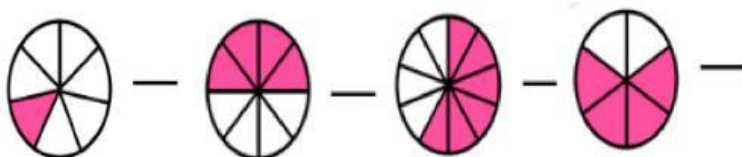
6.- Coloca el signo $>$, $<$ o $=$



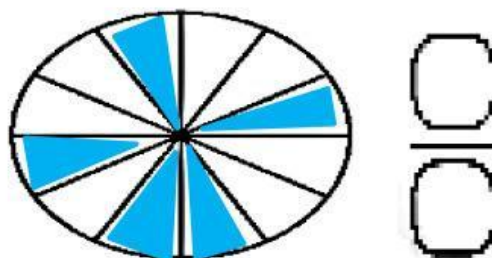
- 8.- Lola ha cortado la imagen de un capibara en 14 partes iguales. A $\frac{3}{14}$ las pintó de black, a $\frac{7}{14}$ de red y al resto de green. ¿Qué fracción ha coloreado de green?

- a) $\frac{6}{14}$ b) $\frac{5}{14}$ c) $\frac{4}{14}$

2.- Escribe las fracciones.



- Observa El gráfico y escribe la fracción



- 4.- Patricio ha hecho 8 de los 10 animales con botellas de plástico. En cambio, Pablo hizo 5 de 10. ¿Quién hizo menos?

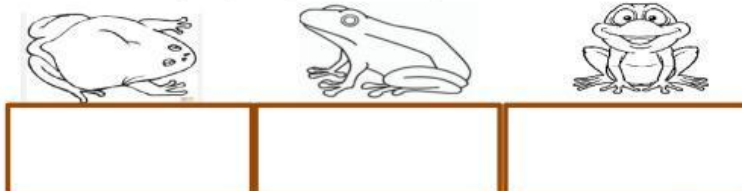
- a) Pablo b) Patricio c) Los dos

- 5.- Encierra a la fracción que NO es equivalente. Usa la multiplicación en aspa.

- a) $\frac{2}{4}$ b) $\frac{4}{8}$ c) $\frac{8}{4}$

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{4}{10}$

- 7.- Observa y elige la posición en que se mira:



- 9.- Kike dibujó 17 zorros andinos. Él regaló $\frac{4}{18}$ a sus amigos, $\frac{5}{18}$ a sus primos y el resto a sus compañeros de clase. ¿Cuántos regaló a sus compañeros de clase?

- a) $\frac{3}{17}$ b) $\frac{8}{17}$ c) $\frac{6}{17}$