



Nombre:

3° Grado A

Fecha: 11/10/24

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

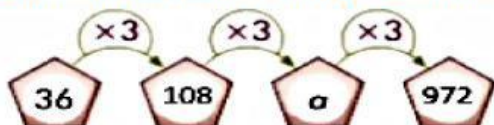
1.- Observa y decide.



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) $5/6$ 1

e) $8/8$ 1

b) $8/6$ 1

f) $6/4$ 1

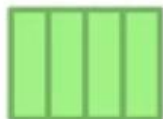
Escribe si es "propia", "impropia" o "igual a 1"



.....

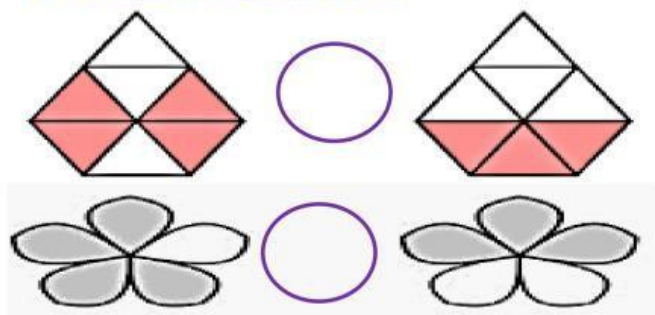


.....



.....

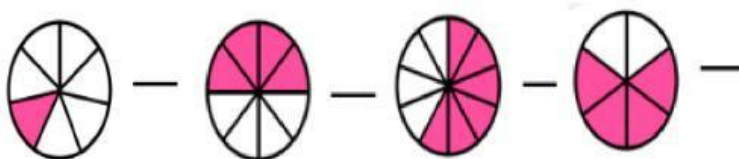
6.- Coloca el signo $>$, $<$ o $=$



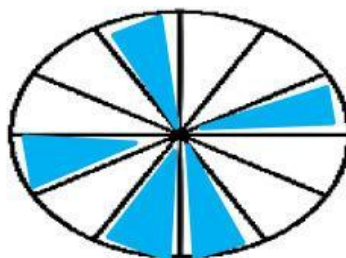
8.- Lola ha cortado la imagen de un capibara en 14 partes iguales. A $3/14$ las pintó de black, a $7/14$ de red y al resto de green. ¿Qué fracción ha coloreado de green?

- a) $6/14$ b) $5/14$ c) $4/14$

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) $2/4$ b) $4/8$ c) $8/4$

- a) $1/3$ b) $2/5$ c) $4/10$

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



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

- a) $3/17$ b) $8/17$ c) $6/17$