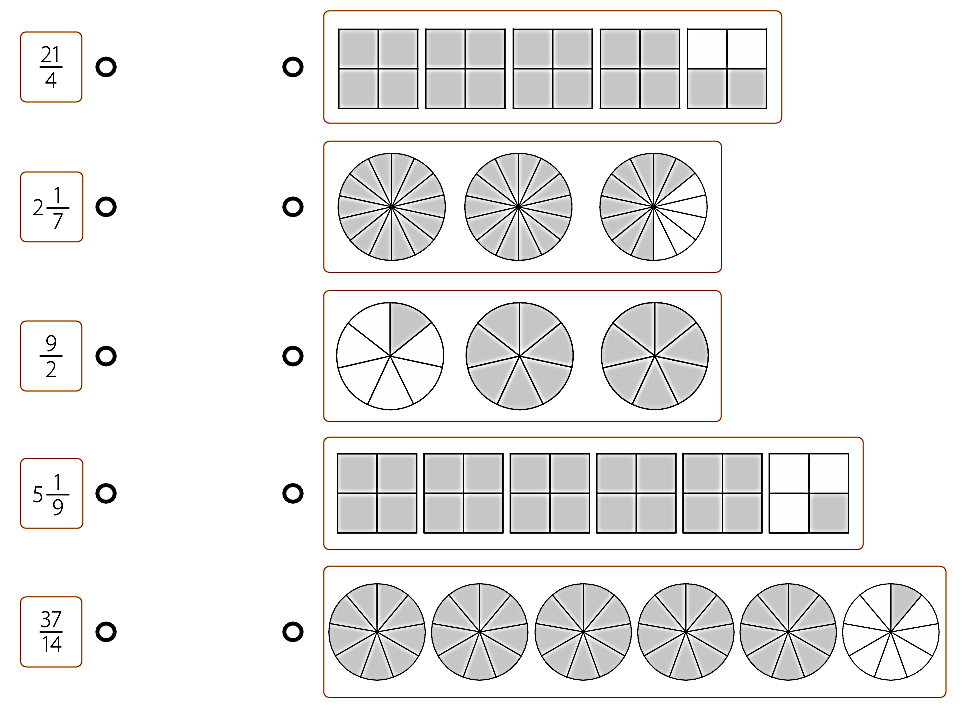
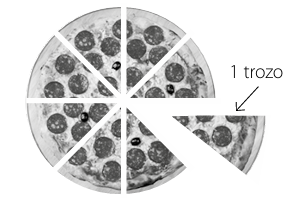
**EJERCICIO N°12**

|  |
| --- |
| TEMA: Fracciones impropias |
| Fecha: 08/04/2025 |

1.- Relaciona cada representación de la izquierda con una de la derecha.



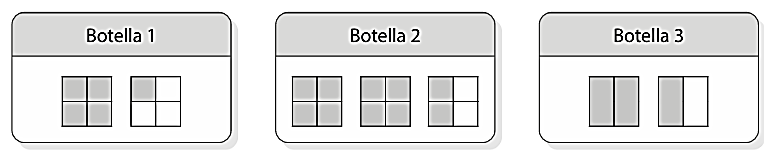
2.- Resuelve:

a.- Se reúnen 28 personas a comer pizza. Cada una comerá un trozo como el que se muestra en la figura.

¿Cuántas pizzas deben comprar para que cada uno coma al menos una porción?

¿Qué número mixto representa la cantidad total de pizza que comerán?

¿Es correcto afirmar que sobrará 1/2 de pizza?, ¿por qué?  
  
b.- Lucas tiene botellas con las capacidades representadas.



¿Qué fracciones representan las capacidades?

¿Qué números mixtos representan las capacidades?

¿Cuál tiene mayor capacidad?, ¿y menor?

**ACTIVIDAD EVALUADA 10**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha: 08/05/2025

1. Escribe las siguientes fracciones como números mixtos:

Imagen que contiene objeto, reloj

Descripción generada automáticamente Imagen que contiene objeto, reloj

Descripción generada automáticamente Imagen que contiene objeto, reloj

Descripción generada automáticamente

c.-

b.-

a.-

1. Escribe los siguientes números mixtos como fracciones impropias:

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

d.-

c.-

b.-

a.-