

# Examen N° 3

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Escribe el nombre de los números correctamente. Cuidando la ortografía

48 \_\_\_\_\_

272 \_\_\_\_\_

553 \_\_\_\_\_

2832 \_\_\_\_\_

Toma los números y muévelos a su orden correcto de mayor a menor

1987    825    852    1978    8025

1°

2°

3°

4°

5°

Realiza las operaciones correctamente

$$3371 + 1789 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4571 - 1699 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ 3 \overline{) 1647} \end{array}$$

**Lee detenidamente los ejercicios y realiza la operación correspondiente en cada uno (suma, resta, multiplicación o división)**

1. Martina tenía 362 stickers. Su amiga le regaló 148 más.  
¿Cuántos stickers tiene ahora Martina?

2. Luis tenía 720 pesos. Compró una mochila que costaba 489 pesos.  
¿Cuánto dinero le quedó a Luis?

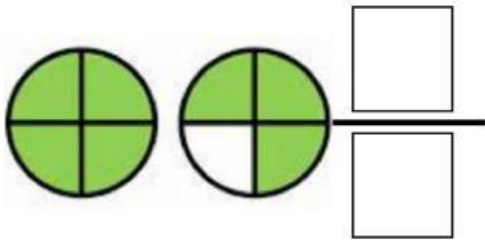
3. En un parque hay 9 bancas, y en cada banca se pueden sentar 4 personas.  
¿Cuántas personas pueden sentarse en total?

4. Un grupo de amigos recolectó 540 tapitas para reciclar. Si reparten la misma cantidad entre 6 contenedores, ¿cuántas tapitas van en cada uno?

5. Una tienda tenía 1,230 dulces. Durante el día vendió 758.  
¿Cuántos dulces le quedan a la tienda?

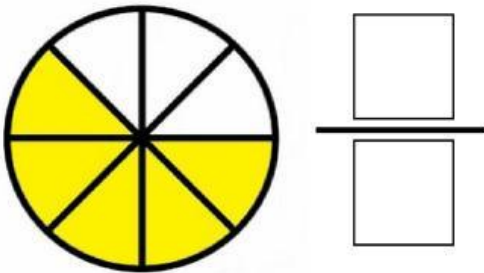
6. En una granja hay 12 corrales, y en cada corral hay 37 gallinas.  
¿Cuántas gallinas hay en total en la granja?

**Identifica las fracciones en cada diagrama y su tipo**



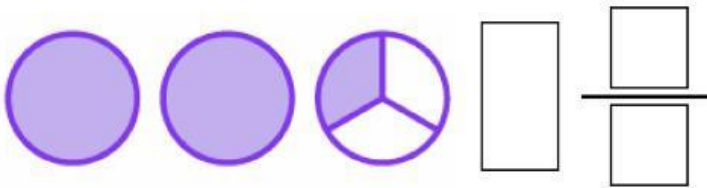
¿Qué tipo de fracción es?

Propia / Impropia / Mixta



¿Qué tipo de fracción es?

Propia / Impropia / Mixta



¿Qué tipo de fracción es?

Propia / Impropia / Mixta

**Realiza las operaciones con las fracciones correctamente**

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \boxed{\quad}$$

**Lee detenidamente los ejercicios y realiza la operación correspondiente en cada uno (suma o resta de fracción?)**

Julia usó  $\frac{3}{7}$  de una barra de mantequilla para hornear galletas y  $\frac{2}{5}$  para un pastel.  
¿Qué parte de la barra utilizó en total?

*Puedes escribir el resultado así:  
4/5 o 4 arriba y 5 abajo*

Samuel caminó  $\frac{2}{9}$  del trayecto por la mañana y  $\frac{4}{9}$  por la tarde.  
¿Qué fracción del trayecto recorrió en total?

Una jarra tenía  $\frac{6}{10}$  litros de jugo. Se sirvieron  $\frac{3}{10}$ .  
¿Cuánto jugo quedó en la jarra?

Para una receta se necesita  $\frac{5}{6}$  de taza de azúcar. Si ya pusiste  $\frac{1}{4}$ ,  
¿cuánto falta por agregar?