



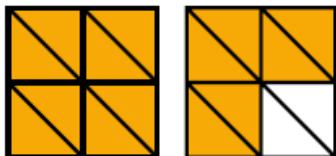
## SELECCIÓN DE EJERCICIOS

### Tema 6. Fracciones equivalentes. Comparación de fracciones.

*Reducción a común denominador. Números mixtos. Comparación de fracciones.*

#### EJERCICIO 1

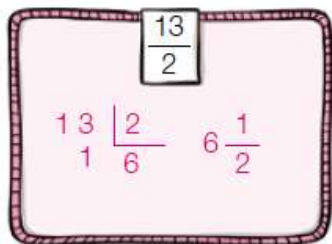
Escribe la fracción y el número mixto que representa la parte coloreada.



#### EJERCICIO 2

Calcula y escribe cada fracción en forma de número mixto.

Ejemplo



$$\frac{16}{3} =$$

$$\frac{21}{5} =$$

$$\frac{17}{4} =$$

$$\frac{16}{3} =$$

#### EJERCICIO 3

Miguel compra 2 cartulinas rojas para hacer un mural. Ha dividido cada cartulina en 6 partes iguales y ha utilizado 10 partes. ¿Qué fracción de cartulina ha utilizado?

#### EJERCICIO 4

Un grupo de amigos hace una excursión en autobús. Cuando llevan recorridos dos séptimos del camino paran a desayunar y, cuando llevan recorridos cuatro décimos del camino, vuelven a parar. ¿Qué fracción del camino llevaban recorrida en cada parada?

#### EJERCICIO 5

Ordena de mayor a menor.

■  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{2}{9}$  y  $\frac{4}{9}$

