



Propiedad de las fracciones

Nombre: _____

Fecha: _____

Al dividir el numerador entre el denominador, se obtiene un número decimal que es el valor numérico de la fracción.

- Halla la expresión decimal de las siguientes fracciones:

$$\bullet \quad \frac{3}{5} = \text{[caja gris]}$$

$$\bullet \quad \frac{10}{12} = \text{[caja gris]}$$

$$\bullet \quad \frac{9}{7} = \text{[caja gris]}$$

$$\bullet \quad \frac{4}{6} = \text{[caja gris]}$$

$$\bullet \quad \frac{15}{20} = \text{[caja gris]}$$

$$\bullet \quad \frac{20}{40} = \text{[caja gris]}$$

$$\bullet \quad \frac{5}{9} = \text{[caja gris]}$$

$$\frac{8}{14} = \text{[caja gris]}$$

- Expresa en forma de fracción y halla el valor numérico de estos casos:
 - 6 kilogramos de manzanas en cuatro bolsas.
 - 20 litros de agua en cincuenta botellas.
 - 80 gramos de azúcar en veinticinco tarros.
 - 50 litros de refresco en cien latas.