

En la fábrica de chocolates

1. En la fábrica prepararon un pedido especial para la hija del dueño con una caja de 12 bombones con los mejores chocolates.
4 bombones estaban rellenos con dulce de leche.
2 bombones estaban rellenos con almendras.
1 bombón estaba rellenos con frutillas.
5 bombones estaban rellenos con nueces.

¿Qué fracción representan...



... los bombones con dulce de leche? <div><div></div><div></div></div>	... los bombones con almendras? <div><div></div><div></div></div>
... el bombón con frutillas? <div><div></div><div></div></div>	... los bombones con nueces? <div><div></div><div></div></div>

2. Ahora están preparando cajas de souvenir con bombones... Mirá cada caso y resolvé:
 - a. Tienen 24 bombones de puro chocolate para repartirlos en cajas de 5 bombones cada una. ¿Cuál es la fracción que corresponde a este reparto?

$$\frac{5}{24}$$

$$\frac{24}{5}$$

$$\frac{29}{12}$$

¿Cuántas cajas completas conseguirán de este sabor? Transformemos esta fracción en número mixto para descubrirlo.

Dividendo (numerador)

| _____

divisor (denominador)

Número mixto _____

Conseguirán _____ cajas completas de bombones de puro chocolate.

- b. Tienen 38 bombones de chocolate blanco para repartirlos en cajas de 6 bombones cada una. ¿Cuál es la fracción que corresponde a este reparto?

$$\frac{38}{6}$$

$$\frac{6}{38}$$

$$\frac{38}{12}$$

¿Cuántas cajas completas conseguirán de este sabor? Transformemos esta fracción en número mixto para descubrirlo.

Dividendo (numerador) | _____ divisor (denominador)

Número mixto _____

Conseguirán _____ cajas completas de bombones de chocolate blanco.

- c. Tienen 45 bombones de chocolate amargo para repartirlos en cajas de 8 bombones cada una. ¿Cuál es la fracción que corresponde a este reparto?

$$\frac{45}{8}$$

$$\frac{8}{45}$$

¿Cuántas cajas completas conseguirán de este sabor? Transformemos esta fracción en número mixto para descubrirlo.

Dividendo (numerador) | _____ divisor (denominador)

Número mixto _____

Conseguirán _____ cajas completas de bombones de chocolate amargo.