

# Porcentaje de una cantidad

1. Recuerda cómo se calcula la fracción de una cantidad.

2. Vamos de compras. Completa los enunciados

Si el descuento es del 50% pagamos el  % del precio

Si el descuento es del 30% pagamos el  % del precio

Si el descuento es del 35% pagamos el  % del precio

Si el descuento es del 25% pagamos el  % del precio

3. El 100% de una cantidad es la cantidad completa, así...

El 100% de 60 niños son  niños. El 50% (la mitad) de 60 niños son  niños. El 25% (la cuarta parte) de 60 serán  niños.

2. Completa las fracciones, decimales o porcentajes para completar la igualdad.

$$0,3 + \boxed{\phantom{00}} = 1$$

$$2,6 + \boxed{\phantom{00}} = 3$$

$$2,78 + \boxed{\phantom{00}} = 3$$

$$1,65 + \boxed{\phantom{00}} = 3$$

$$25\% + \boxed{\phantom{00}} = 100\%$$

$$63\% + \boxed{\phantom{00}} = 100\%$$

$$47\% + \boxed{\phantom{00}} = 100\%$$

$$70\% + \boxed{\phantom{00}} = 100\%$$

$$\frac{4}{7} + \boxed{\phantom{00}} = 1$$

$$\frac{4}{5} + \boxed{\phantom{00}} = 1$$

$$\frac{5}{6} + \boxed{\phantom{00}} = 1$$