

REGLA DE TRES DIRECTA

RESUELVE ESTAS REGLAS DE TRES.

Distancia (km)

$$80 \longrightarrow 70$$

$$60 \longrightarrow x$$

Tiempo (min)

$$X = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

Harina (g)

$$350 \longrightarrow 2$$

$$x \longrightarrow 21$$

Nº de tartas

$$X = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

Nº de entradas

$$25 \longrightarrow 100$$

$$x \longrightarrow 52$$

Precio (€)

$$X = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

Nº de balones

$$7 \longrightarrow 210$$

$$x \longrightarrow 450$$

Precio (€)

$$X = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

RESUELVE ESTOS PROBLEMAS

PROBLEMA 1

Si 3 libros de lectura cuestan 36 €, ¿Cuánto costarán dos docenas de libros?

Nº de libros

Precio (€)

→

Y

X = X = =

PROBLEMA 2

Una fotocopiadora hace 50 fotocopias en 2 minutos. ¿Cuántas fotocopias hará en un cuarto de hora?

Nº de photocopias

Tiempo (min)

→

X →

$$X \equiv x \equiv \dots \equiv$$

PROBLEMA 3

Por tres horas de trabajo, Alberto ha cobrado 60 euros. ¿Cuánto cobrará por 8 horas?

Horas de trabajo

Dinero (€)

→

Y

$$X = x = \dots =$$