

REGLA DE TRES DIRECTA

RESUELVE ESTAS REGLAS DE TRES.

Distancia (km)

Tiempo (min)

80 → 70

60 → X

$$X = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} =$$

Harina (g)

Nº de tartas

350 → 2

X → 21

$$X = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} =$$

Nº de entradas

Precio (€)

25 → 100

X → 52

$$X = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} =$$

Nº de balones

Precio (€)

7 → 210

X → 450

$$X = \frac{\quad \times \quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} =$$

RESUELVE ESTOS PROBLEMAS

PROBLEMA 1

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

Nº de libros

Precio (€)

_____ →

_____ → X

$$X = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} =$$

PROBLEMA 2

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

Nº de fotocopias

Tiempo (min)

_____ →

X _____ →

$$X = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} =$$

PROBLEMA 3

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

Horas de trabajo

Dinero (€)

_____ →

_____ → X

$$X = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} =$$