

Entraînement 1 : Complète les pointillés. Tu ne dois utiliser que la multiplication

$$4 \times \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$5 \times \frac{1}{\dots} = 1$$

$$3 \times \frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$6 \times \dots = 1$$

$$10 \times \dots = 1$$

Entraînement 2 : Complète les pointillés

$$3x = 12$$

On divise par 3 les deux membres

$$\frac{3x}{3} = \frac{12}{3}$$

Réduisons les deux membres

$$1x = \dots$$

$$x = \dots$$

Vérification :

$$3 \times \dots = \dots$$

$$4x = 72$$

On divise par 4 les deux membres

$$\frac{4x}{4} = \frac{72}{4}$$

Réduisons les deux membres

$$\dots = \dots$$

$$x = \dots$$

Vérification :

$$\dots \times \dots = \dots$$

$$7x = 259$$

On divise par les deux membres

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Réduisons les deux membres

$$\dots = \dots$$

$$x = \dots$$

Vérification :

$$\dots = \dots$$

Dans une **égalité**, si on **divise par le MEME NOMBRE** les 2 membres, l'égalité reste **vraie**.

$$4x = 68$$

On divise par les deux membres

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Réduisons les deux membres

Vérification :

$$\dots = \dots$$

$$10x = 50$$

On divise par les deux membres

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Réduisons les deux membres

Vérification :

$$\dots = \dots$$

$$8x = 888$$

On divise par les deux membres

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Réduisons les deux membres

Vérification :

$$\dots = \dots$$

$2x = 8$
On divise les deux membres par 2

$$\frac{2x}{2} = \frac{8}{2}$$

Réduisons les deux membres

$$1x = 4$$

$$x = 4$$

vérification :

$$2 \times 4 = 8$$

$$2x = 26$$

$$5x = 19$$

$$3x = 237$$

$$5x = 205$$

$$13x = 260$$

$$5x = 175$$

$$9x = 207$$

$$15x = 705$$

