

Besoin d'entrainement sur les conversions de temps ou de distance?

Entraîne toi avec l'exercice ci-dessous en pensant à utiliser le rappel noté dans le cours

$$1\text{h} = \dots\text{min}$$

$$3\text{h} = \dots\dots\text{min}$$

$$1\text{min} = \dots\text{s}$$

$$25\text{min} = \dots\text{s}$$

$$10\text{min} = \dots\dots\text{s}$$

$$24\text{h} = \dots\text{min}$$

$$1\text{m} = \dots\dots\text{km}$$

$$1\text{m} = \dots\dots\text{cm}$$

$$1\text{km} = \dots\dots\text{m}$$

$$1\text{m} = \dots\dots\text{mm}$$

$$3500\text{m} = \dots\dots\text{km}$$

$$4,3\text{cm} = \dots\text{m}$$

$$12\text{km} = \dots\dots\text{m}$$

$$28\text{km} = \dots\dots\text{m}$$