

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

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

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

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

$$62\text{min} = \dots\dots\text{h}$$

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

$$43\text{s} = \dots\dots\dots\text{h}$$

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

$$4\text{h } 40\text{min} = \dots\text{s}$$

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

$$5\text{min et } 46\text{s} = \dots\text{s}$$

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

$$420\text{h } 48\text{min et } 20\text{s} = \dots\text{h}$$

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

$$420\text{h } 48\text{min et } 20\text{s} = \dots\text{s}$$

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

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

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

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

$$12,5\text{km} = \dots\dots\dots\text{m}$$

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

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

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

$$28,3\text{km} = \dots\dots\dots\text{m}$$