

## ATELIERS DE MESURES – LES LONGUEURS 1

Consigne : Écris les correspondances entre les mesures de longueurs.

rappel :  $1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$  et  $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

$$4 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$7 \text{ m } 38 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$60 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$546 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$300 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$9602 \text{ m} = \dots \text{ km } \dots \text{ m}$$

$$7000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$2 \text{ km } 340 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

<http://alecoledesglobetrotteuses.eklablog.com>

## ATELIERS DE MESURES – LES LONGUEURS 2

Consigne : Écris les correspondances entre les mesures de longueurs.

rappel :  $1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$  et  $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

$$6 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$5 \text{ m } 74 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$34 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$701 \text{ cm} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$$

$$1500 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$2688 \text{ m} = \dots \text{ km } \dots \text{ m}$$

$$9000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$3 \text{ km } 003 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

<http://alecoledesglobetrotteuses.eklablog.com>

## ATELIERS DE MESURES – LES DUREES 1

Consigne : Avec ta calculatrice, calcule les durées.

rappel : 1 jour = 24 h, 1 h = 60 min et 1 min = 60 s

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

$$240 \text{ s} = \dots \text{ min}$$

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

$$72 \text{ h} = \dots \text{ jours}$$

$$2 \text{ jours} = \dots \text{ h}$$

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

$$420 \text{ min} = \dots \text{ h}$$

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

<http://alecoledesglobetrotteuses.eklablog.com>

## ATELIERS DE MESURES – LES DUREES 2

Consigne : Avec ta calculatrice, calcule les durées.

rappel : 1 jour = 24 h, 1 h = 60 min et 1 min = 60 s

$$2 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$600 \text{ s} = \dots \text{ min}$$

$$8 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

$$96 \text{ h} = \dots \text{ jours}$$

$$5 \text{ jours} = \dots \text{ h}$$

$$2 \text{ jours} = \dots \text{ min}$$

$$180 \text{ min} = \dots \text{ h}$$

$$2 \text{ h} = \dots \text{ s}$$

<http://alecoledesglobetrotteuses.eklablog.com>

## ATELIERS DE MESURES – LES MASSES 1

Consigne : Écris les correspondances entre les masses.

$$\text{rappel : } 1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$2 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$$

$$5\,614 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$$

$$7\,000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$6 \text{ kg } 230 \text{ g} = \dots\dots \text{ g}$$

$$5 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$$

$$9\,067 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$$

$$3\,000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$4 \text{ kg } 851 \text{ g} = \dots\dots \text{ g}$$

<http://alecoledesglobetrotteuses.eklablog.com>

## ATELIERS DE MESURES – LES MASSES 2

Consigne : Écris les correspondances entre les masses.

$$\text{rappel : } 1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$4 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$$

$$8\,013 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$$

$$9\,000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg } 847 \text{ g} = \dots\dots \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$$

$$7\,523 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ g}$$

$$6\,000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg } 569 \text{ g} = \dots\dots \text{ g}$$

<http://alecoledesglobetrotteuses.eklablog.com>

## ATELIERS DE MESURES – LA MONNAIE 1

Consigne : Écris les correspondances entre les sommes de monnaie.

rappel : 1! = 100 cts

$3! = \dots \text{cts}$

$512 \text{ cts} = \dots! \dots \text{cts}$

$700 \text{ cts} = \dots!$

$2! \quad 47 \text{ cts} = \dots \text{cts}$

$8! = \dots \text{cts}$

$458 \text{ cts} = \dots! \dots \text{cts}$

$600 \text{ cts} = \dots!$

$9! \quad 31 \text{ cts} = \dots \text{cts}$

<http://alecoledesglobetrotteuses.eklablog.com>

## ATELIERS DE MESURES – LA MONNAIE 2

Consigne : Écris les correspondances entre les sommes de monnaie.

rappel : 1! = 100 cts

$5! = \dots \text{cts}$

$124 \text{ cts} = \dots! \dots \text{cts}$

$300 \text{ cts} = \dots!$

$0! \quad 98 \text{ cts} = \dots \text{cts}$

$7! = \dots \text{cts}$

$665 \text{ cts} = \dots! \dots \text{cts}$

$200 \text{ cts} = \dots!$

$4! \quad 13 \text{ cts} = \dots \text{cts}$

<http://alecoledesglobetrotteuses.eklablog.com>