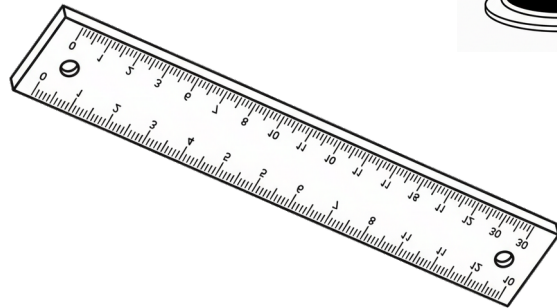
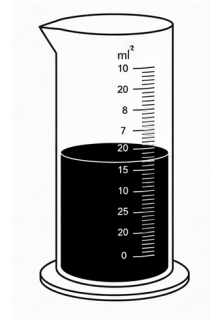


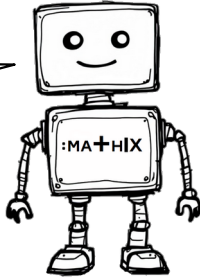
Rituels de mesures

-

à compléter



Voici quelques exemples d'utilisation des rituels de grandeurs et mesures...



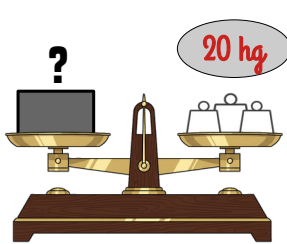
GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en **km**...) la distance parcourue ?
*Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.*

MESURE DE LONGUEURS									
			km	hm	dam	m	dm	cm	mm

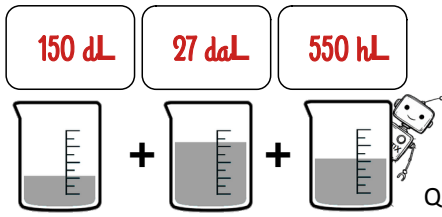
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en **hg**...) la masse de l'objet mystère ?
*Utilise un **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.*

MESURE DE MASSES									
t	q	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	

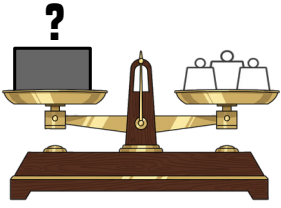
GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en **L**...) la contenance totale ? *Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.*

hL	daL	L	dL	cl	mL

GRANDEURS & MESURES



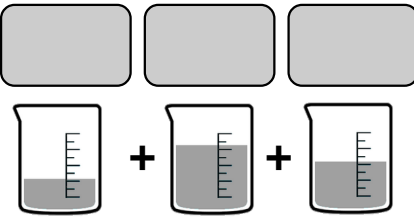
Quel est (en) la masse de l'objet mystère ?
*Utilise un **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.*

..... + + =



Même principe mais sans le tableau de numération !

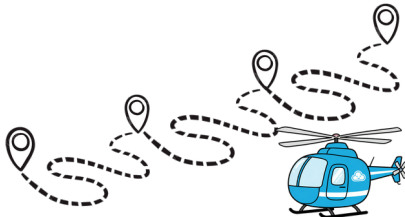
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en) la contenance totale ?
*Utilise un **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.*

..... + + =

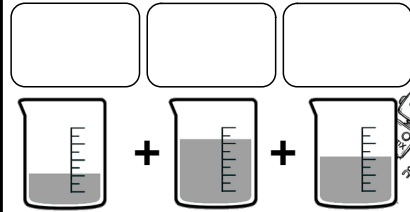
GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en) la distance parcourue ?
*Utilise un **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.*

..... + + =

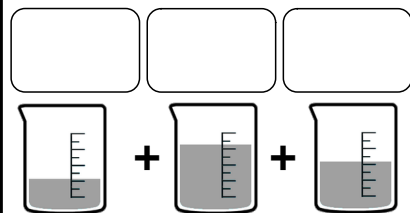
GRANDEURS & MESURES



hl	dal	L	dL	cl	ml

Quelle est (en) la contenance totale ? Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.

GRANDEURS & MESURES



hl	dal	L	dL	cl	ml

Quelle est (en) la contenance totale ? Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.

GRANDEURS & MESURES



hl	dal	L	dL	cl	ml

Quelle est (en) la contenance totale ? Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.

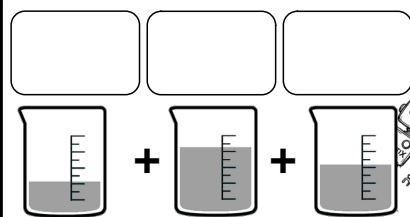
GRANDEURS & MESURES



hl	dal	L	dL	cl	ml

Quelle est (en) la contenance totale ? Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.

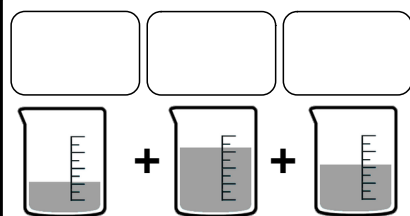
GRANDEURS & MESURES



hl	dal	L	dL	cl	ml

Quelle est (en) la contenance totale ? Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.

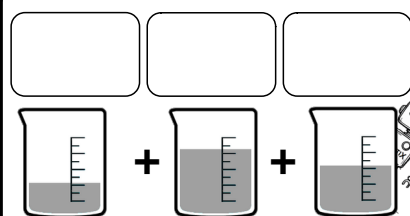
GRANDEURS & MESURES



hl	dal	L	dL	cl	ml

Quelle est (en) la contenance totale ? Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.

GRANDEURS & MESURES



hl	dal	L	dL	cl	ml

Quelle est (en) la contenance totale ? Utilise le **tableau de conversion** et réponds à la question du problème avec une phrase.

Rituels de mesures

-

à compléter

...

Sans tableau de mesures

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES

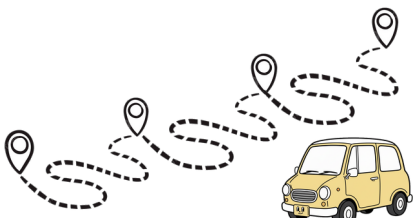


Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES

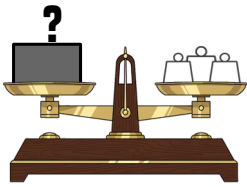


Quelle est (en)
la distance parcourue ?

Utilise un **tableau de conversion** et répons à la question du problème avec une phrase.

..... + + =

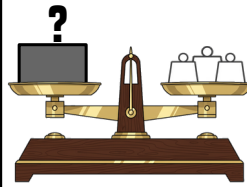
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

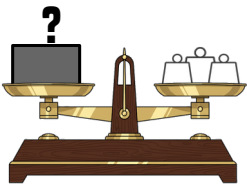
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

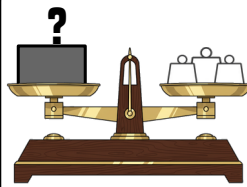
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

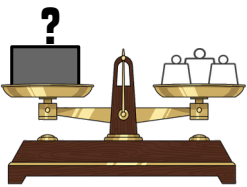
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

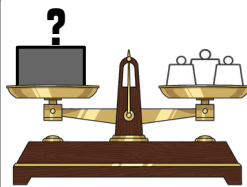
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

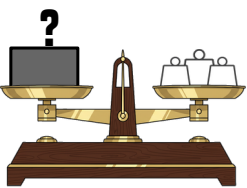
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

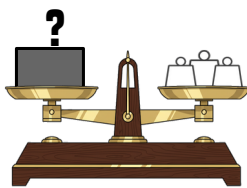
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

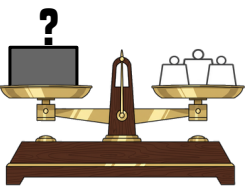
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

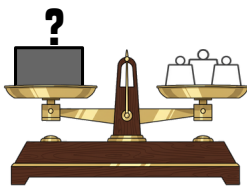
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

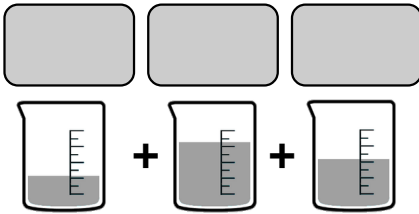
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la masse de l'objet
mystère ?
Utilise un **tableau de
conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

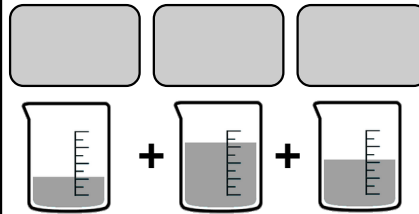
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

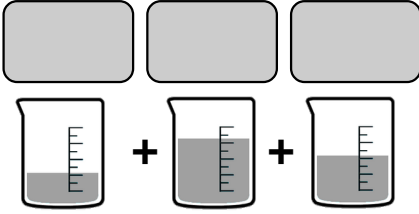
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

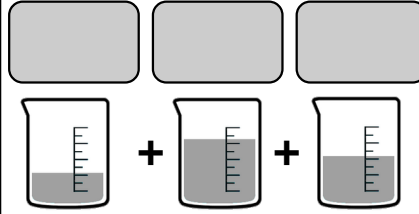
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

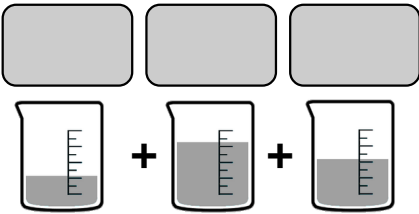
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

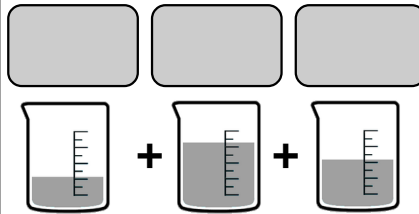
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

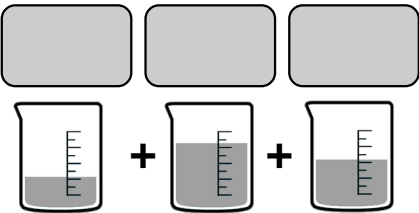
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

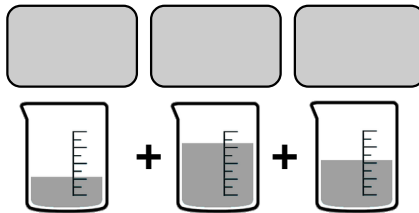
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

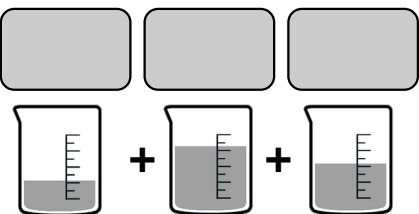
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

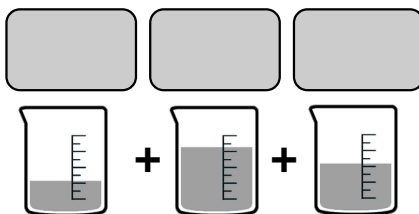
GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =

GRANDEURS & MESURES



Quel est (en)
la contenance totale ?
Utilise un **tableau de conversion** et réponds
à la question du
problème avec une
phrase.

..... + + =