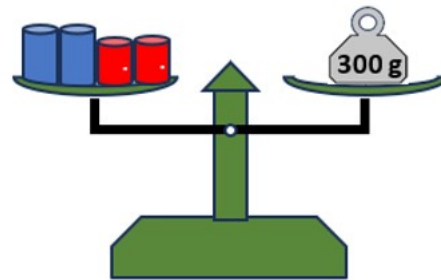
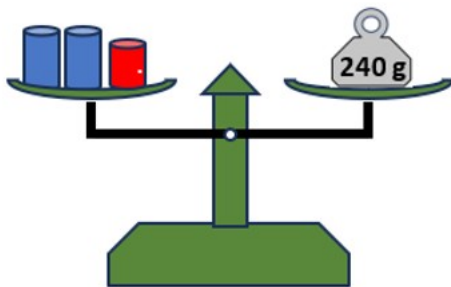


1

Toutes les grandes boîtes bleues ont une masse identique.
Toutes les petites boîtes rouges ont également une masse identique.

Quelle est la masse d'une boîte bleue ?



Réponse :

2

Le maître veut couvrir les dictionnaires avec du plastique.
Pour recouvrir un dictionnaire, il faut 50 cm de plastique. Le
plastique est vendu par rouleaux de 4 mètres.

**Combien de rouleaux doit-il acheter pour recouvrir les 25
dictionnaires de la classe ?**

Réponse :

3

Un marcheur parcourt 2 km en 15 minutes.

**Combien de temps ce marcheur mettra-t-il pour parcourir 6 km en
continuant à marcher à la même vitesse ?**

Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun
durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 30 g	B) 60 g	C) 90 g	D) 120 g	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 1250	B) 1	C) 4	D) 3	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 30 mn	B) 1h30	C) 2h00	D) 45 mn	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 30 g	B) 60 g	C) 90 g	D) 120 g	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 1250	B) 1	C) 4	D) 3	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 30 mn	B) 1h30	C) 2h00	D) 45 mn	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes algébriques.

A) 30 g	B) 60 g	C) 90 g	D) 120 g	E) Autre réponse
---------	---------	---------	----------	------------------

Problème 2 : Résoudre des problèmes en plusieurs étapes.

A) 1250	B) 1	C) 4	D) 3	E) Autre réponse
---------	------	------	------	------------------

Problème 3 : Résoudre des problèmes de proportionnalité impliquant des grandeurs.

A) 30 mn	B) 1h30	C) 2h00	D) 45 mn	E) Autre réponse
----------	---------	---------	----------	------------------