

RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :

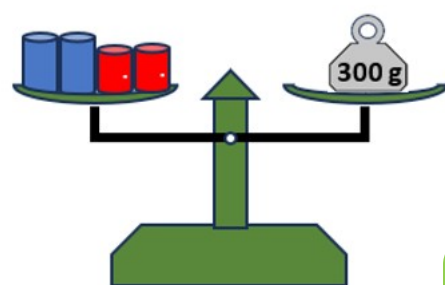
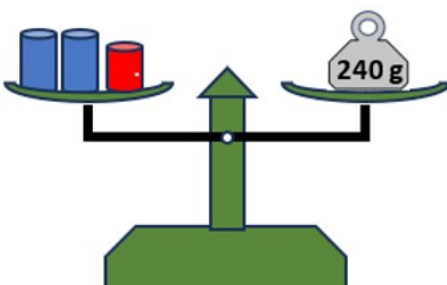


Entraînement 2/6

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