

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 2/6

1

Un maçon achète 9 sacs de ciment de 35 kg et 20 sacs de sable de 25 kg chacun.



Quelle est la masse du chargement de son camion ?

Réponse :

2

Un photographe a réussi à aligner des animaux sauvages sur une photo. Le lion est en 5ème position en partant de la gauche, la girafe en 7ème position en partant de la droite. Il y a 10 animaux placés entre le lion et la girafe.

Combien d'animaux sont sur la photo ?

Réponse :

3

Au pied d'un chêne, trois écureuils ont chacun une cachette. Ils se disputent à cause d'un partage compliqué de 100 glands. Dans la première et la deuxième cachette, il y a en tout 62 glands. Dans la deuxième et la troisième cachette, il y a en tout 53 glands.

Combien y a-t-il de glands dans la deuxième cachette ?



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) 665 kg	B) 815 kg	C) 775 kg	D) 515 kg	E) 765 kg
Problème 2 :				
A) 36	B) 22	C) 12	D) 7	E) 5
Problème 3 :				
A) 15	B) 38	C) 47	D) 28	E) 25

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 665 kg	B) 815 kg	C) 775 kg	D) 515 kg	E) 765 kg
Problème 2 :				
A) 36	B) 22	C) 12	D) 7	E) 5
Problème 3 :				
A) 15	B) 38	C) 47	D) 28	E) 25

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : L'élève résout des problèmes impliquant des masses.

A) 665 kg

B) 815 kg

C) 775 kg

D) 515 kg

E) 765 kg

Problème 2 : Il résout des problèmes impliquant les nombres entiers et le calcul.

A) 36

B) 22

C) 12

D) 7

E) 5

Problème 3 : Il résout des problèmes impliquant des nombres entiers et le calcul. Il modélise à l'aide de schémas ou d'écritures mathématiques.

A) **15**

B) 38

C) 47

D) 28

E) 25