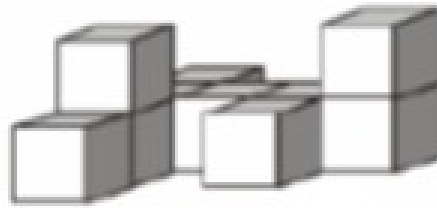


1

À quelle construction correspond l'empreinte qui est dans le cadre ?



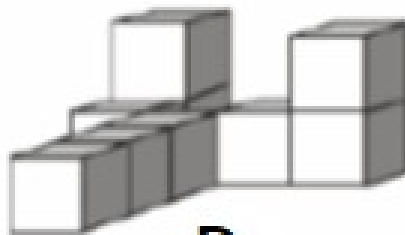
A



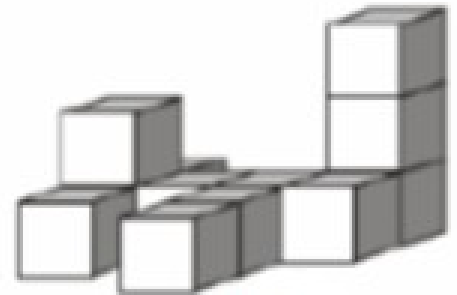
B



C

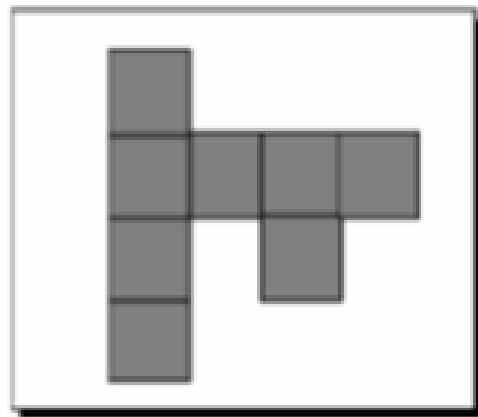


D



E

Fournir des cubes aux élèves



Réponse :

2

Dans un sac, il y a 54 billes, des rouges et des vertes. Il y a deux fois plus de billes rouges que de billes vertes.

Combien y a-t-il de billes rouges dans le sac ?

Réponse :

Groupe :

3

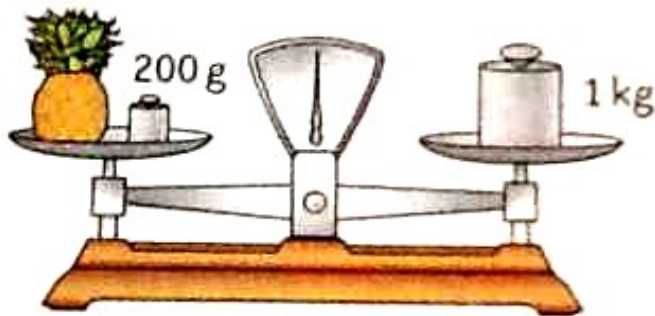
Une entreprise achète huit cartouches d'encre à 67 euros et trente ramettes de papier à 6 euros.

Quel est le montant de la facture ?

Réponse :

4

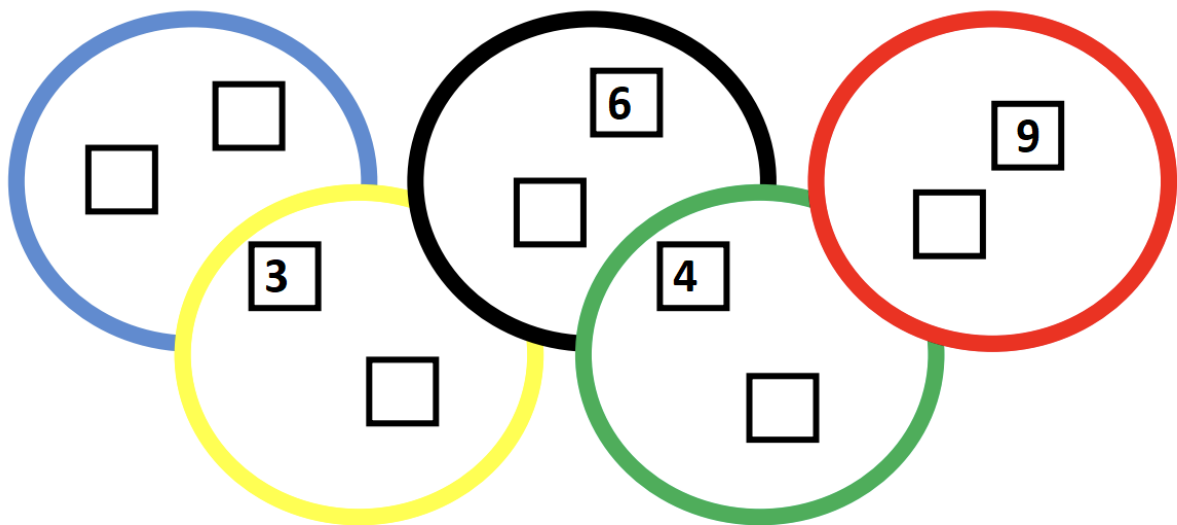
ananas



Quelle est la masse de l'ananas ?

Réponse :

5



Ecrire tous les nombres de 1 à 10 (quatre sont déjà écrits) dans les anneaux olympiques afin que leur somme soit égale à 11 dans chaque anneau.

Calculer la différence entre les deux nombres de l'anneau bleu.

Réponse :

Groupe :


6








Le capitaine Cook a programmé sa navette pour qu'elle se rende sur une planète sans passer au-dessus d'un trou noir.
En suivant le programme, donner les coordonnées de la planète sur laquelle veut aller le capitaine.

Programme du capitaine :

1	2	3	4	5	6	7	8
↑	↻	↑	↑	↻	↑	↑	↻
9	10	11	12	13	14	15	16
↑	↻	↑	↑	↻	↑	↻	↓

Légende

-  Le vaisseau tourne vers sa **droite** (mais sans avancer).
-  Le vaisseau tourne vers sa **gauche** (mais sans avancer).
-  Le vaisseau avance d'une case.
-  Le vaisseau recule d'une case.
-  Trou noir : case sur laquelle le vaisseau ne doit pas passer.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

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 :

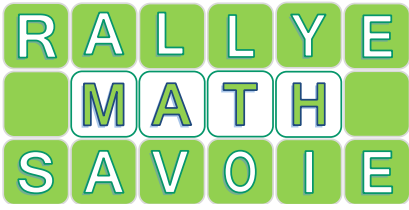
.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
Problème 2 :				
A) 18	B) 27	C) 36	D) 54	E) autre réponse
Problème 3 :				
A) 756€	B) 856€	C) 916€	D) 356€	E) 716€
Problème 4 :				
A) 800g	B) 1200g	C) 1kg200g	D) 400g	E) 600g
Problème 5 :				
A) 10	B) 11	C) 1	D) 9	E) autre
Problème 6 :				
A) F3	B) G4	C) E5	D) F6	E) autre

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : reconnaître les figures et les solides usuels.				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
Problème 2 : résoudre des problèmes du champ additif ou multiplicatif en une ou deux étapes.				
A) 18	B) 27	C) 36	D) 54	E) autre réponse
Problème 3 : résoudre un problème à plusieurs étapes du champ multiplicatif.				
A) 756€	B) 856€	C) 916€	D) 356€	E) 716€
Problème 4 : comparer des objets selon leur masse en utilisant une balance de Roberval et connaître les relations entre g et kg.				
A) 800g	B) 1200g	C) 1kg200g	D) 400g	E) 600g
Problème 5 : connaître la valeur des chiffres en fonction de leur position.				
A) 10	B) 11	C) 1	D) 9	E) autre
Problème 6 : utiliser une suite d'instructions codant un déplacement.				
A) F3	B) G4	C) E5	D) F6	E) autre



Fiche synthèse des scores pour la saisie des réponses

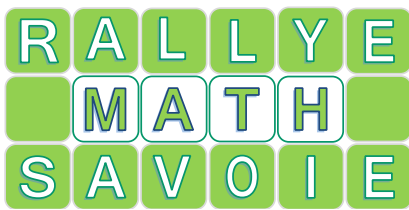
MANCHE

Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les résultats aux problèmes.
La saisie des scores est à faire dans l'application en ligne.

RAPPEL :

La confrontation collective des différentes procédures est à privilégier pour aider les élèves à construire des démarches.

	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Gr 1						
Gr 2						
Gr 3						
Gr 4						
Gr 5						
Gr 6						
Gr 7						
Gr 8						
Gr 9						
Gr 10						



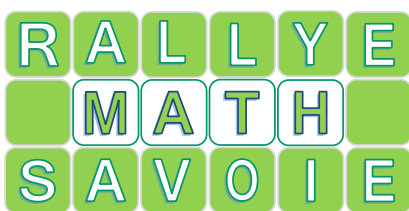
Fiche synthèse par groupe des scores
pour la saisie des réponses

MANCHE

Groupe :

.....

	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Groupe						



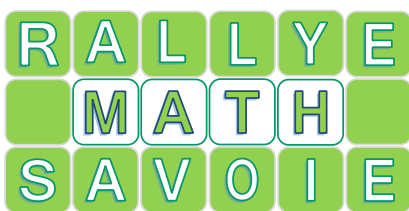
Fiche synthèse par groupe des scores
pour la saisie des réponses

MANCHE

Groupe :

.....

	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Groupe						



Fiche synthèse par groupe des scores
pour la saisie des réponses

MANCHE

Groupe :

.....

	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6
Groupe						