



Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAINEMENT

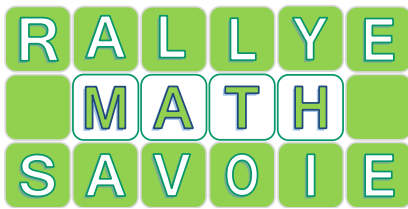
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

RAPPEL :

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

Les réponses sont à saisir en ligne soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

	Entraînement 1			Entraînement 2			Entraînement 3			Entraînement 4			Entraînement 5			Entraînement 6		
	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3
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 D'ENTRAINEMENT

Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes

Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

GROUPE :

.....

RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

	Entraînement 1			Entraînement 2			Entraînement 3			Entraînement 4			Entraînement 5			Entraînement 6		
	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3
Gr																		



Fiche synthèse par groupe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAINEMENT

Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes

Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

GROUPE :

.....

RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

	Entraînement 1			Entraînement 2			Entraînement 3			Entraînement 4			Entraînement 5			Entraînement 6		
	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3
Gr																		

RALLYE MATH SAVOIE

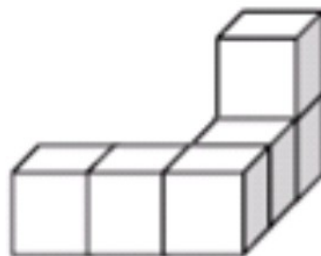
Groupe :



Entraînement 1/6

1

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



Réponse :

2

Voici une suite organisée qu'on veut prolonger.

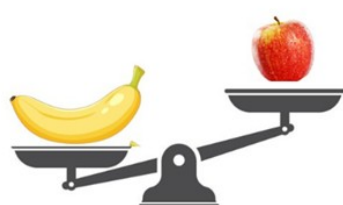


Quel élément faut-il ajouter à la place du point d'interrogation ?

Réponse :

3

Quel est le fruit le plus lourd ?



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) 7 cubes | B) 6 cubes | C) 4 cubes | D) 5 cubes | E) Autre réponse |
|------------|------------|------------|------------|------------------|

Problème 2 :

- | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|------------------|
| A) <input type="checkbox"/> | B) <input checked="" type="checkbox"/> | C) <input checked="" type="checkbox"/> | D) <input checked="" type="checkbox"/> | E) Autre réponse |
|-----------------------------|--|--|--|------------------|

Problème 3 :

- | | | | | |
|-----------|-----------|----------|----|----|
| A) Ananas | B) Banane | C) Pomme | D) | E) |
|-----------|-----------|----------|----|----|

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------------|
| A) 7 cubes | B) 6 cubes | C) 4 cubes | D) 5 cubes | E) Autre réponse |
|------------|------------|------------|------------|------------------|

Problème 2 :

- | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|------------------|
| A) <input type="checkbox"/> | B) <input checked="" type="checkbox"/> | C) <input checked="" type="checkbox"/> | D) <input checked="" type="checkbox"/> | E) Autre réponse |
|-----------------------------|--|--|--|------------------|

Problème 3 :

- | | | | | |
|-----------|-----------|----------|----|----|
| A) Ananas | B) Banane | C) Pomme | D) | E) |
|-----------|-----------|----------|----|----|

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème géométrique portant sur les solides.

A) 7 cubes

B) 6 cubes

C) 4 cubes

D) 5 cubes

E) Autre réponse

Problème 2 : Identifier la structure d'un motif évolutif et le prolonger.

A)

B)

C)

D)

E) Autre réponse

Problème 3 : Comparer des objets selon leur masse.

A) Ananas

B) Banane

C) Pomme

D)

E)