

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.

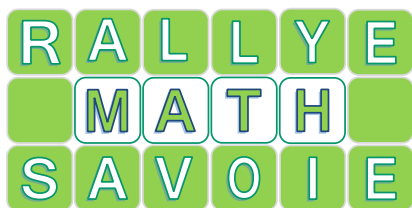
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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 à la fin des 6 semaines d'entraînement.

	Semaine 1			Semaine 2			Semaine 3			Semaine 4			Semaine 5			Semaine 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'ENTRAÎNEMENT

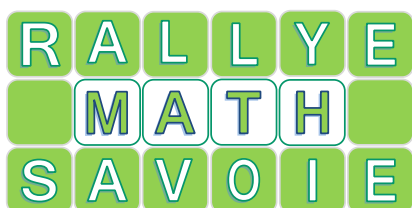
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne à la fin des 6 semaines d'entraînement.

GROUPE :
.....

	Semaine 1			Semaine 2			Semaine 3			Semaine 4			Semaine 5			Semaine 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'ENTRAÎNEMENT

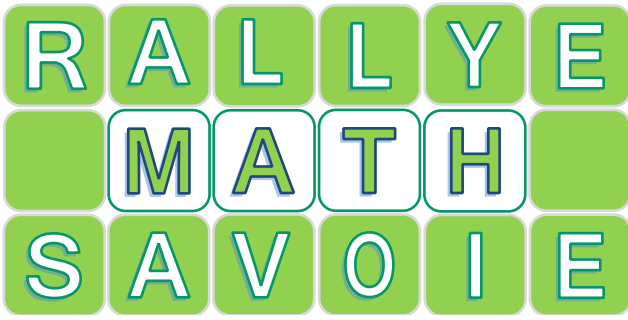
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne à la fin des 6 semaines d'entraînement.

GROUPE :
.....

	Semaine 1			Semaine 2			Semaine 3			Semaine 4			Semaine 5			Semaine 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																		

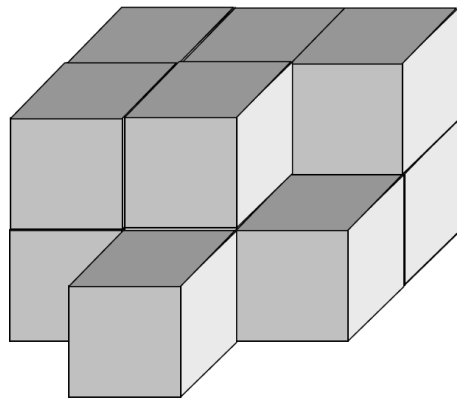


Groupe :



Entraînement 1/6

1



Combien faut-il de cubes pour faire cette construction ?

Réponse :

2



Recette de potion magique

- 2 cl de bave de crapaud
- 70 cl de vinaigre
- 1 l de jus de citrouille
- 10 ml de larmes de saule pleureur

Quelle est la quantité totale de potion magique en cl ?

Réponse :

3

Il y avait 4 867 visiteurs dans le zoo. Il n'en reste plus que 2 321. Combien de visiteurs sont partis ?

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) 3	B) 10	C) 12	D) 8	E) 9
Problème 2 :				
A) 173	B) 83	C) 86	D) 176	E) 1730
Problème 3 :				
A) 2321	B) 4867	C) 2450	D) 7188	E) 2546

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 3	B) 10	C) 12	D) 8	E) 9
Problème 2 :				
A) 173	B) 83	C) 86	D) 176	E) 1730
Problème 3 :				
A) 2321	B) 4867	C) 2450	D) 7188	E) 2546

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Reconnaître solides usuels				
A) 3	B) 10	C) 12	D) 8	E) 9
Problème 2 : Calculer et connaître relations entre ml, cl et l				
A) 173	B) 83	C) 86	D) 176	E) 1730
Problème 3 : Résoudre problème additif/soustractif en une étape				
A) 2321	B) 4867	C) 2450	D) 7188	E) 2546