

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

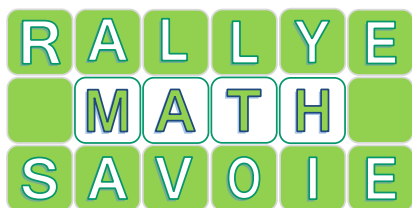
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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

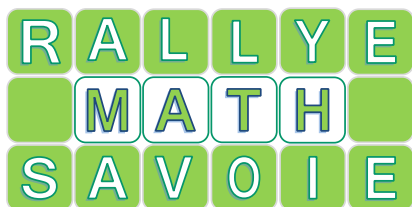
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

GROUPE :
.....

RAPPEL :

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																		



Fiche synthèse par groupe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

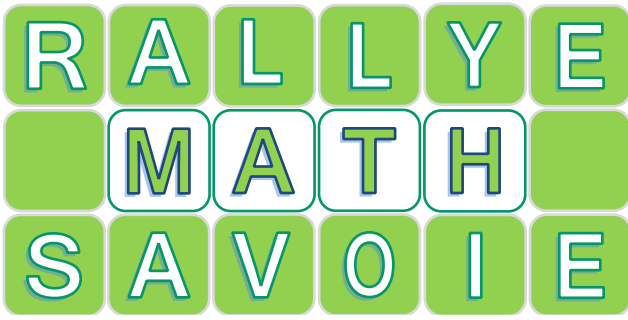
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

GROUPE :
.....

RAPPEL :

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																		



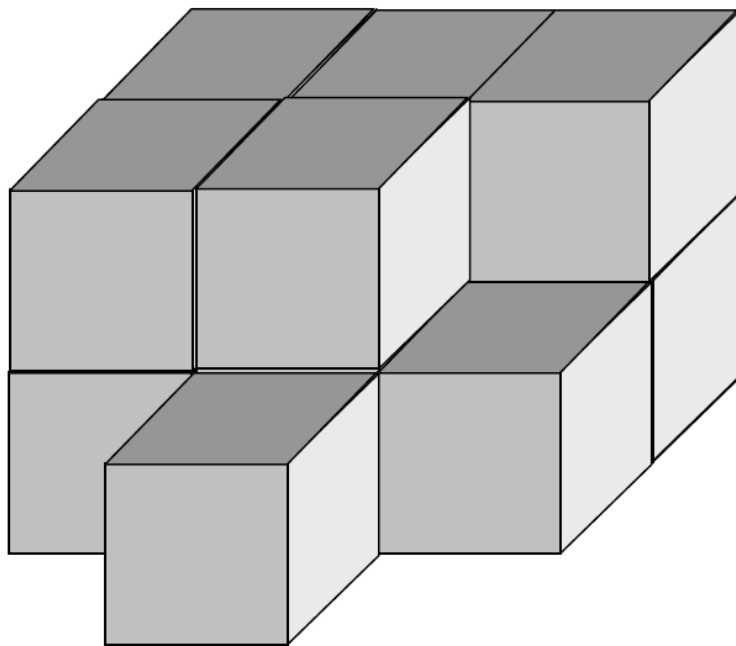
Groupe :

Entraînement 1/6



1

Combien faut-il de cubes pour faire cette construction ?



Réponse :

Groupe :

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 : L'élève reconnaît, reproduit des solides.

A)3	B)10	C)12	D)8	E)9
-----	------	------	-----	-----

Problème 2 : Il résout des problèmes impliquant des contenances.

A)173	B)83	C)86	D)176	E)1730
-------	------	------	-------	--------

Problème 3 : Il résout des problèmes en utilisant les nombres entiers et le calcul.

A)2321	B) 4867	C) 2450	D)7188	E) 2546
--------	---------	---------	--------	---------