

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.

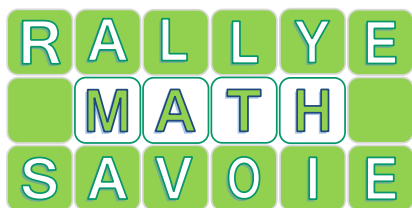
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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

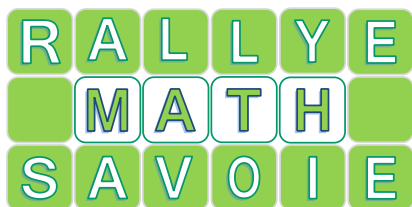
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A, B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

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 :
.....

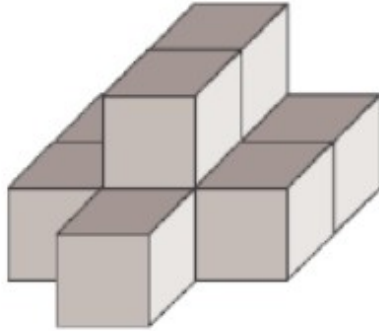
RAPPEL :

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																		

1

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



Réponse :

2

Dans la cour de la ferme, il y a des poules et des lapins.
Le fermier compte 16 pattes et 5 têtes.
Combien a-t-il de poules ?

Réponse :

3

Lisa achète une petite pizza et une grande pizza. Combien doit-elle payer ?



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) 6 cubes	B) 7 cubes	C) 8 cubes	D) 9 cubes	E) 10 cubes
Problème 2 :				
A) 1 poule	B) 2 poules	C) 3 poules	D) 4 poules	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 6 €	B) 9 €	C) 12 €	D) 15 €	E) 18 €

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 6 cubes	B) 7 cubes	C) 8 cubes	D) 9 cubes	E) 10 cubes
Problème 2 :				
A) 1 poule	B) 2 poules	C) 3 poules	D) 4 poules	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 6 €	B) 9 €	C) 12 €	D) 15 €	E) 18 €

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème géométrique.

A) 6 cubes B) 7 cubes C) 8 cubes D) **9 cubes** E) 10 cubes

Problème 2 : Résoudre des problèmes de calculs par essais et ajustements.

A) 1 poule B) **2 poules** C) 3 poules D) 4 poules E) Autre réponse

Problème 3 : Résoudre un photo-problème en une ou deux étapes impliquant des mesures.

A) 6 € B) 9 € C) 12 € D) **15 €** E) 18 €