

Fiche synthèse <u>classe</u> 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 à la fin des 6 semaines d'entraînement.

	Se	main	e 1	Se	maine	2	Sei	maine	e 3	Se	maine	e 4	Se	maine	e 5	Se	maine	e 6
	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 <u>par groupe</u> des scores pour la saisie des réponses

MANCHE **D'ENTRAINEMENT**

GROUPE :

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

RAPPEL:

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

	Se	maine	e 1	Se	maine	e 2	Sei	maine	e 3	Se	maine	e 4	Se	maine	e 5	Se	maine	e 6
	Pb 1	Pb 2	Pb 3															
Gr																		

RALLYE
MATH
SAVOIE

Fiche synthèse <u>par groupe</u> des scores pour la saisie des réponses

MANCHE **D'ENTRAINEMENT**

GROUPE:

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

RAPPEL:

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

	Se	main	e 1	Se	main	e 2	Se	maine	e 3	Se	maine	e 4	Se	maine	e 5	Se	maine	e 6
	Pb 1	Pb 2	Pb 3															
Gr																		

RALLYE MATH SAVOIE

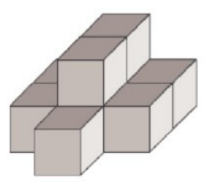
Groupe:



Entraînement 1/6

1

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



Réponse :

2

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)



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 €						

R			N	S		S
---	--	--	---	---	--	---

GI	RC	U	PE	E :

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 €						



Problème 1 : Résoudre un problème géométrique.										
A) 6 cubes	B) 7 cubes	C) 8 cubes	D) <mark>9 cubes</mark>	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) <mark>15 €</mark>	E) 18 €						