

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

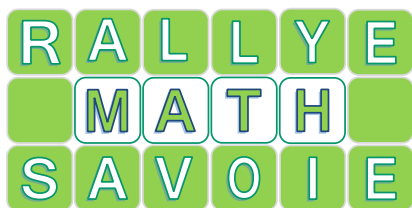
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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

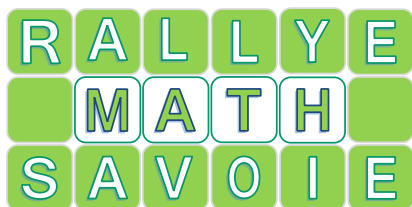
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

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

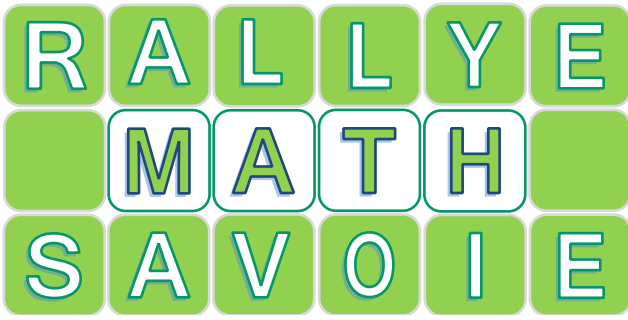
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

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																		



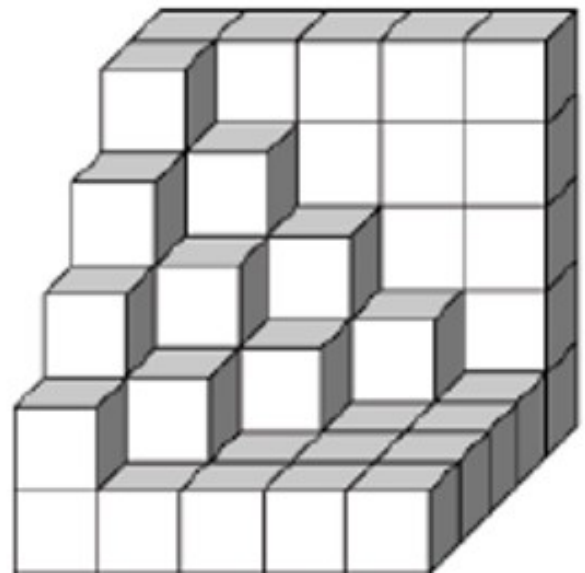
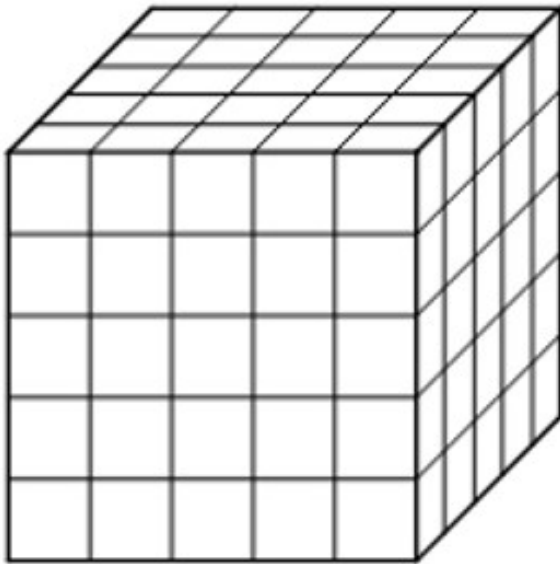
Groupe :



Entraînement 1/6

1

Combien de petits cubes ont été retirés du gros cube ?



Réponse :

2

Je cherche deux nombres « mystères » A et B qui correspondent à l'addition d'une série d'étiquettes.

Nombre A :

6 dizaines
de mille

31 centaines
de mille

17 unités de
mille

28 dizaines

3 dizaines

Nombre B :

8 dizaines
de mille

17 unités de
millions

43 unités de
mille

3 dizaines

6 dizaines

Quels sont les nombres A et B ?

Réponses :

A :

B :

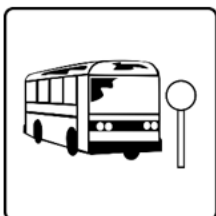
3

Un bus part d'Annecy à destination de Chambéry. Il fait un arrêt à Aix-les-Bains et à la plage du Lido.

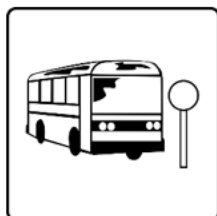
59 passagers montent dans le bus à Annecy.

À Aix les bains, 12 passagers descendent du bus et 6 montent dedans.

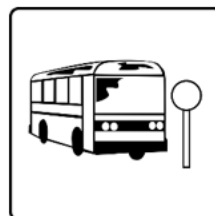
À la plage du Lido, 3 passagers descendent et le double montent.



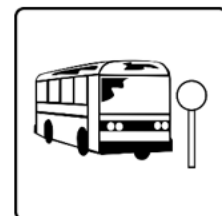
Annecy



Aix les Bains ?



Plage du Lido ?



Chambéry ?

Combien de passagers arrivent à Chambéry ?

Réponse :

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1

A) 40

B) 47

C) 50

D) 60

E) 45

Problème 2

A)

A = 3 177 283
B = 17 123 090

B)

A = 3 177 048
B = 17 051 090

C)

A = 3 177 310
B = 17 051 090

D)

A = 3 177 310
B = 17 123 090

E)

Autre réponse

Problème 3

A) 56

B) 53

C) 62

D) 58

E) Autre
réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1

A) 40

B) 47

C) 50

D) 60

E) 45

Problème 2

A)

A = 3 177 283
B = 17 123 090

B)

A = 3 177 048
B = 17 051 090

C)

A = 3 177 310
B = 17 051 090

D)

A = 3 177 310
B = 17 123 090

E)

Autre réponse

Problème 3

A) 56

B) 53

C) 62

D) 58

E) Autre
réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre un problème géométrique.

A) 40	B) 47	C) 50	D) 60	E) 45
-------	-------	-------	-------	-------

Problème 2 : Utiliser et représenter les nombres entiers ou décimaux.

A) A = 3 177 283 B = 17 123 090	B) A = 3 177 048 B = 17 051 090	C) A = 3 177 310 B = 17 051 090	D) A = 3 177 310 B = 17 123 090	E) Autre réponse
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Problème 3 : Résoudre un problème complexe.

A) 56	B) 53	C) 62	D) 58	E) Autre réponse
-------	-------	-------	-------	------------------