

# 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	Se	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.

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

## MANCHE D'ENTRAINEMENT

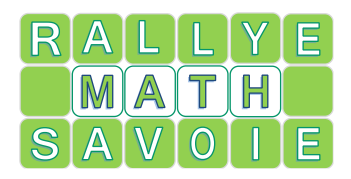
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes Gardez bien votre <u>fiche jusqu'à la fin</u> des semaines d'entraînement!

GI	<b>RO</b>	UP	Έ	:
				•

#### **RAPPEL:**

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

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

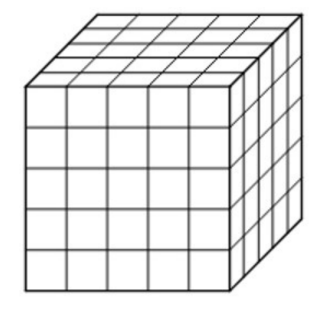


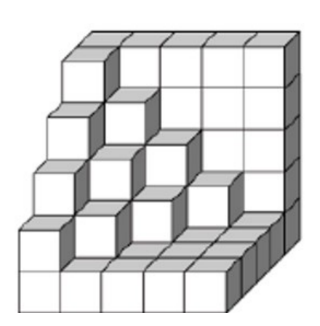
Groupe:



## Entraînement 1/6

Combien de petits cubes ont été retirés du gros cube ?





Réponse :

#### Groupe:

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:

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

59 passagers montent dans le bus à Annecy.

A 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:

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) 40	B) 47	C) 50	D) 60	E) 45
		Problème 2		
A)	B)	C)	D)	E)
A = 3 177 283 B = 17 123 090	A = 3 177 048 B = 17 051 090	A = 3 177 310 B = 17 051 090	A = 3 177 310 B = 17 123 090	Autre réponse
		Problème 3		
A) 56	B) 53	C) 62	D) 58	E) Autre réponse



**GROUPE:** 

Entourez la réponse pour chaque problème

		Problème 1		
A) 40	B) 47	C) 50	D) 60	E) 45
		Problème 2		
A)	B)	C)	D)	E)
A = 3 177 283 B = 17 123 090	A = 3 177 048 B = 17 051 090	A = 3 177 310 B = 17 051 090	A = 3 177 310 B = 17 123 090	Autre réponse
		Problème 3		
A) 56	B) 53	C) 62	D) 58	E) Autre réponse



Problème 1 : Résoudre un problème géométrique.										
A) 40	B) 47	C) 50	D) <mark>60</mark>	E) 45						
Probl	Problème 2 : Utiliser et représenter les nombres entiers ou décimaux.									
A)	B)	C)	D)	E)						
A = 3 177 283 B = 17 123 090	A = 3 177 048 B = 17 051 090	A = 3 177 310 B = 17 051 090	A = 3 177 310 B = 17 123 090	Autre réponse						
Problème 3 : Résoudre un problème complexe.										
A) <mark>56</mark>	B) 53	C) 62	D) 58	E) Autre réponse						