

# Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

## MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

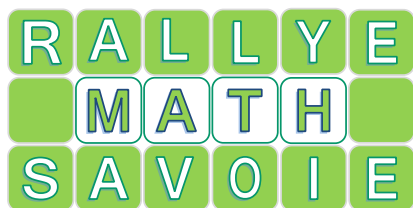
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.  
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

### 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 soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

	Entraînement 1			Entraînement 2			Entraînement 3			Entraînement 4			Entraînement 5			Entraînement 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 !

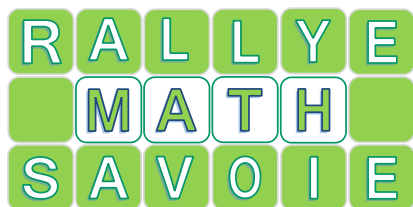
GROUPE :

.....

### RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

	Entraînement 1			Entraînement 2			Entraînement 3			Entraînement 4			Entraînement 5			Entraînement 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																		



# 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 :

.....

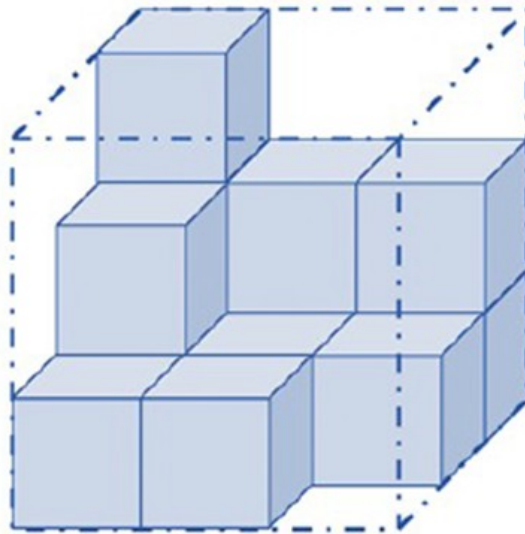
### RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

	Entraînement 1			Entraînement 2			Entraînement 3			Entraînement 4			Entraînement 5			Entraînement 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																		

1

Combien de cubes manque-t-il ?

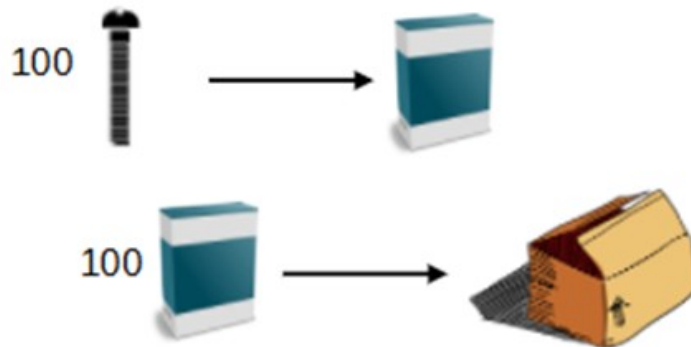


Réponse :

2

L'entreprise Bricobidul vient de produire 102 695 vis. Les vis sont livrées dans des cartons de cent boîtes contenant chacune cent vis.

Combien de cartons complets l'entreprise va-t-elle pouvoir livrer ?



Réponse :

3

Sur une falaise qui mesure 96 mètres de haut, la grimpeuse Lyne part du bas de la falaise alors qu'Adam descend du haut en rappel.

Au bout d'une heure, Lyne et Adam s'arrêtent et se téléphonent.

LYNE : J'ai fait un quart de l'ascension. Où es-tu ?

ADAM (qui regarde son altimètre) : J'ai descendu la moitié de la falaise. Il devrait me rester peu de mètres encore pour te rejoindre.

**Combien de mètres les séparent ?**



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) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 10	B) 1 026	C) 1027	D) 102	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 15 m	B) 24 m	C) 30 m	D) 8 m	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 10	B) 1 026	C) 1027	D) 102	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 15 m	B) 24 m	C) 30 m	D) 8 m	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Résoudre des problèmes portant sur des assemblages de cubes.

A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
-------	-------	-------	-------	------------------

**Problème 2 :** Connaître et utiliser les relations entre les unités de numération.

A) 10	B) 1 026	C) 1027	D) 102	E) Autre réponse
-------	----------	---------	--------	------------------

**Problème 3 :** Résoudre des problèmes mixtes en deux ou trois étapes.

A) 15 m	B) 24 m	C) 30 m	D) 8 m	E) Autre réponse
---------	---------	---------	--------	------------------