

# Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

## MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

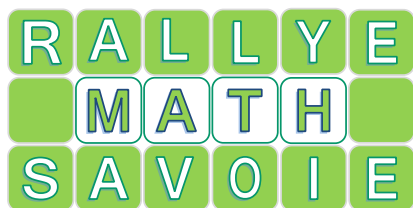
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.  
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

### 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 !

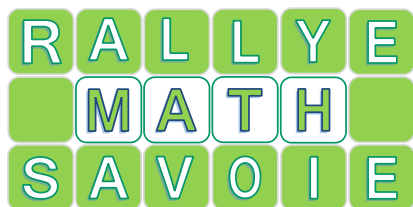
GROUPE :

.....

### 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 !

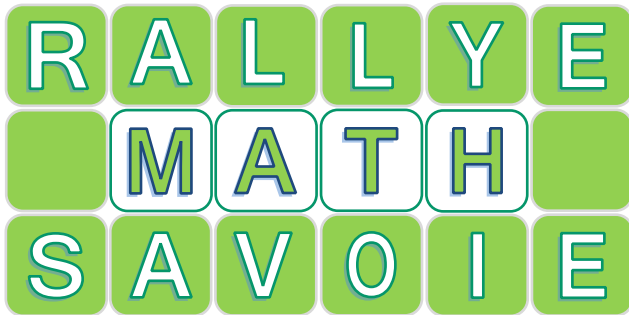
GROUPE :

.....

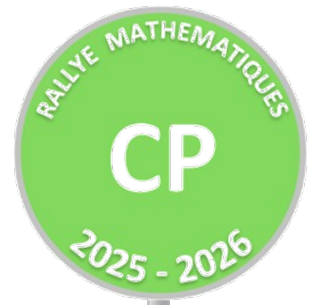
### RAPPEL :

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																		



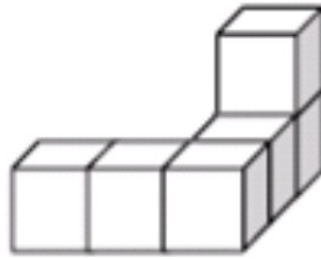
Groupe :



Entraînement 1/6

1

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



Réponse :

2

Voici une suite organisée qu'on veut prolonger.



Quel élément faut-il ajouter à la place du point d'interrogation ?

Réponse :

3

Quel est le fruit le plus lourd ?



Réponse :

REPONSES

GROUPE :  
  
.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 7 cubes	B) 6 cubes	C) 4 cubes	D) 5 cubes	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) <input type="checkbox"/>	B) <input type="checkbox"/>	C) <input checked="" type="checkbox"/>	D) <input type="radio"/>	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) Ananas	B) Banane	C) Pomme	D)	E)

REPONSES

GROUPE :  
  
.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 7 cubes	B) 6 cubes	C) 4 cubes	D) 5 cubes	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) <input type="checkbox"/>	B) <input type="checkbox"/>	C) <input checked="" type="checkbox"/>	D) <input type="radio"/>	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) Ananas	B) Banane	C) Pomme	D)	E)

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Résoudre un problème géométrique portant sur les solides.

- |            |            |            |            |                  |
|------------|------------|------------|------------|------------------|
| A) 7 cubes | B) 6 cubes | C) 4 cubes | D) 5 cubes | E) Autre réponse |
|------------|------------|------------|------------|------------------|

**Problème 2 :** Identifier la structure d'un motif évolutif et le prolonger.

- |      |      |      |      |                  |
|------|------|------|------|------------------|
| A) □ | B) ■ | C) ☒ | D) ● | E) Autre réponse |
|------|------|------|------|------------------|

**Problème 3 :** Comparer des objets selon leur masse.

- |           |           |          |    |    |
|-----------|-----------|----------|----|----|
| A) Ananas | B) Banane | C) Pomme | D) | E) |
|-----------|-----------|----------|----|----|