



# Fiche synthèse classe 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 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'ENTRAINEMENT

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 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'ENTRAINEMENT

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 :

.....

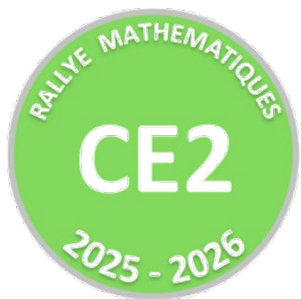
**RAPPEL :**

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 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																		

# RALLYE MATH SAVOIE

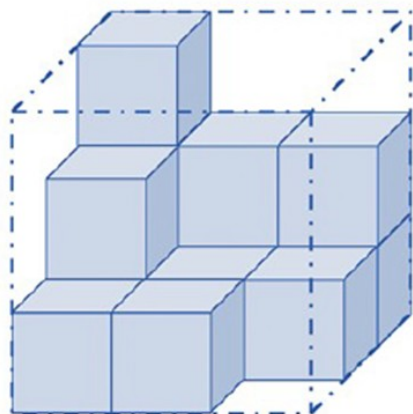
Groupe :



Entraînement 1/6

1

Combien de cubes manque-t-il ?



Réponse :

2

Des moutons et des oies sont dans un pré.

Le berger compte 10 têtes et 28 pattes.

Combien a-t-il de moutons ?

Réponse :

3

Combien pèse le sac de billes ?



5 g  
5 g



100 g  
100 g



100 g



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) 28 | B) 6 | C) 4 | D) 10 | E) Autre réponse |
|-------|------|------|-------|------------------|

**Problème 3 :**

- |          |          |          |          |                  |
|----------|----------|----------|----------|------------------|
| A) 110 g | B) 310 g | C) 205 g | D) 325 g | 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) 28 | B) 6 | C) 4 | D) 10 | E) Autre réponse |
|-------|------|------|-------|------------------|

**Problème 3 :**

- |          |          |          |          |                  |
|----------|----------|----------|----------|------------------|
| A) 110 g | B) 310 g | C) 205 g | D) 325 g | E) Autre réponse |
|----------|----------|----------|----------|------------------|

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Résoudre un problème géométrique.

A) 11

B) 12

C) 13

D) 14

E) Autre réponse

**Problème 2 :** Résoudre un problème de calcul par essais et ajustements.

A) 28

B) 6

C) 4

D) 10

E) Autre réponse

**Problème 3 :** Calculer la masse d'un objet en utilisant une balance de Roberval et connaître les relations entre g et kg (unités de mesure usuelles)

A) 110 g

B) 310 g

C) 205 g

D) 325 g

E) Autre réponse