



# 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

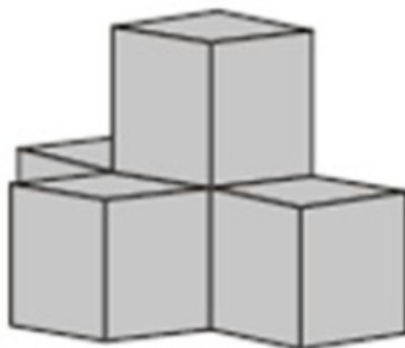
Groupe :



Entraînement 1/6

1

Combien faut-il de cubes pour réaliser cette construction ?



Réponse :

2

Dans la cour de la ferme, il y a des poules et des lapins.

Le fermier compte 3 têtes et 8 pattes.

Combien a-t-il de lapins ?

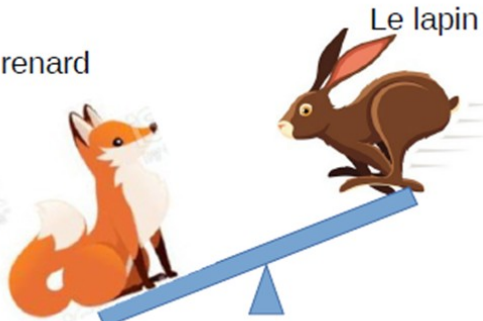
Réponse :

3

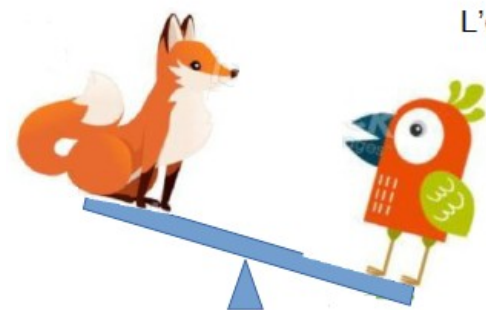
Rangez les animaux du plus lourd au plus léger.

Le renard

Le renard



L'oiseau



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

## Problème 2 :

- |            |             |             |             |                  |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| A) 1 lapin | B) 2 lapins | C) 3 lapins | D) 4 lapins | E) Autre réponse |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------------|

## Problème 3 :

- |                                  |             |                                  |             |                                  |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|
| A) Le renard, le lapin, l'oiseau | B) L'oiseau | C) L'oiseau, le renard, le lapin | D) Le lapin | E) Le lapin, le renard, l'oiseau |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

## Problème 1 :

- |            |            |            |            |                  |
|------------|------------|------------|------------|------------------|
| A) 3 cubes | B) 4 cubes | C) 6 cubes | D) 5 cubes | E) Autre réponse |
|------------|------------|------------|------------|------------------|

## Problème 2 :

- |            |             |             |             |                  |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| A) 1 lapin | B) 2 lapins | C) 3 lapins | D) 4 lapins | E) Autre réponse |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------------|

## Problème 3 :

- |                                  |             |                                  |             |                                  |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|
| A) Le renard, le lapin, l'oiseau | B) L'oiseau | C) L'oiseau, le renard, le lapin | D) Le lapin | E) Le lapin, le renard, l'oiseau |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|

# REPONSES ATTENDUES

## Problème 1 : Résoudre un problème géométrique.

A) 3 cubes

B) 4 cubes

C) 6 cubes

D) 5 cubes

E) Autre réponse

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

A) 1 lapin

B) 2 lapins

C) 3 lapins

D) 4 lapins

E) Autre réponse

## Problème 3 : Savoir identifier l'objet le plus lourd.

A) Le renard,  
le lapin,  
l'oiseau

B) L'oiseau

C) L'oiseau,  
le renard, le  
lapin

D) Le lapin

E) Le lapin, le  
renard,  
l'oiseau