



# 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 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 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 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																		

RALLYE  
MATH  
SAVOIE

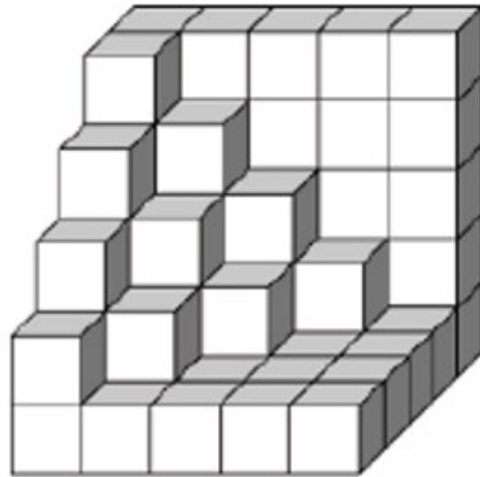
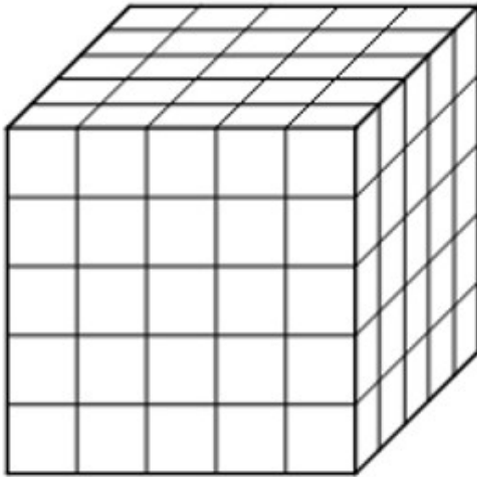
Groupe :



Entraînement 1/6

1

Combien de petits cubes a-t-on retiré du gros cube qui avait été réalisé initialement ?



Réponse :

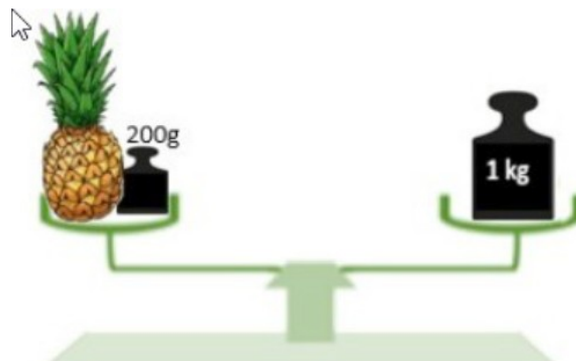
2

Dans la cour de la ferme se promènent des poules et des lapins.  
Le fermier compte 16 pattes et 5 têtes.  
Combien a-t-il de poules ?

Réponse :

3

Quelle est la masse de l'ananas ?



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) 50	B) 57	C) 39	D) 60	E) 45
Problème 2 :				
A) 2 poules	B) 3 poules	C) 4 poules	D) 12 poules	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 800 g	B) 1 200 g	C) 1kg 200g	D) 400g	E) Autre réponse

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 50	B) 57	C) 39	D) 60	E) 45
Problème 2 :				
A) 2 poules	B) 3 poules	C) 4 poules	D) 12 poules	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 800 g	B) 1 200 g	C) 1kg 200g	D) 400g	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

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

A) 50

B) 57

C) 39

D) 60

E) 45

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

A) 2 poules

B) 3 poules

C) 4 poules

D) 12 poules

E) Autre  
réponse

**Problème 3 : Résoudre un photo-problème en une ou deux étapes  
impliquant des mesures.**

A) 800 g

B) 1 200 g

C) 1kg 200g

D) 400g

E) Autre  
réponse