

# Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

## MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

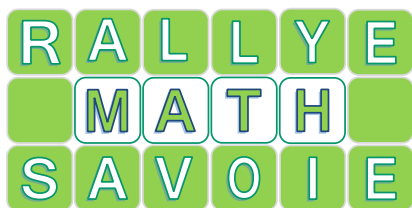
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.  
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

### RAPPEL :

**La confrontation collective des différentes procédures est à privilégier pour aider les élèves à construire des démarches.**

Vous pouvez entrer les réponses, **chaque semaine** ou **à la fin des 6 semaines d'entraînement**, dans l'application dédiée sur **Savoie Educ** afin d'obtenir le calcul des scores de réussite de vos groupes et de votre classe.

	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 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

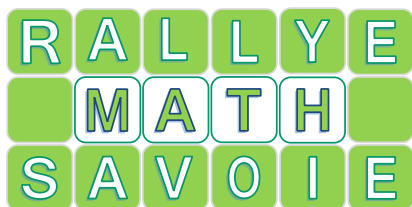
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes  
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

**GROUPE :**  
.....

**RAPPEL :**

Les réponses sont à saisir en ligne chaque semaine ou 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 :**  
.....

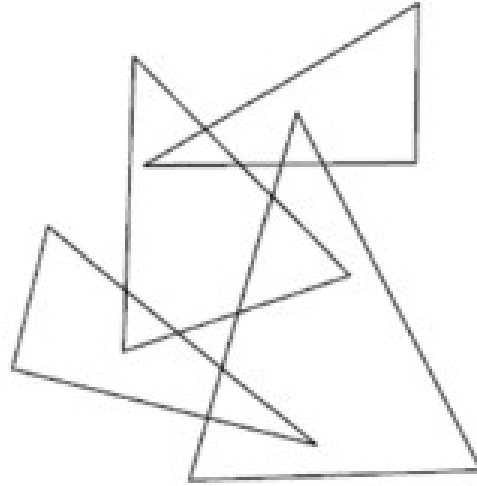
**RAPPEL :**

Les réponses sont à saisir en ligne chaque semaine ou 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																		

1

Combien y a-t-il de triangles dans cette figure ?



Réponse :

2

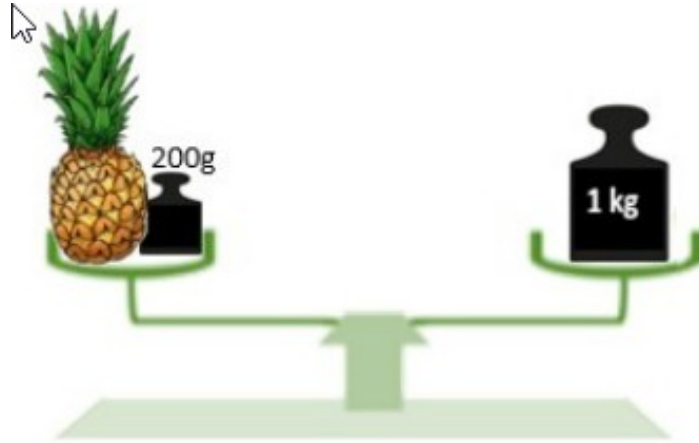


Un loueur de véhicules de sport possède des motos et des quads. Quand il regarde tous ses véhicules, il voit 10 guidons et 28 roues. Combien a-t-il de motos ?

Réponse :

Groupe :

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) 4	B) 7	C) 9	D) 11	E) 15
Problème 2 :				
A) 6	B) 8	C) 10	D) 14	E) 28
Problème 3 :				
A) 800 g	B) 1 200 g	C) 1 kg 200 g	D) 400 g	E) 600 g

---

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 4	B) 7	C) 9	D) 11	E) 15
Problème 2 :				
A) 6	B) 8	C) 10	D) 14	E) 28
Problème 3 :				
A) 800 g	B) 1 200 g	C) 1 kg 200 g	D) 400 g	E) 600 g

# REPONSES ATTENDUES

## Problème 1 : Reconnaître des figures simples

A) 4

B) 7

C) 9

D) 11

E) 15

## Problème 2 : Résoudre des problèmes par essais et ajustements

A) 6

B) 8

C) 10

D) 14

E) 28

## Problème 3 : Comparer des objets selon leur masse en utilisant une balance de Roberval et connaître les relations entre g et kg

A) 800 g

B) 1 200 g

C) 1 kg 200g

D) 400 g

E) 600 g