

# Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

## MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

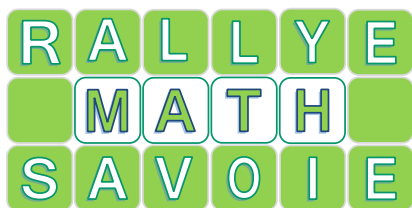
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.  
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

**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 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																		
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

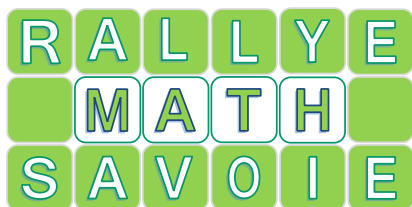
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes  
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

**GROUPE :**  
.....

**RAPPEL :**

Les réponses sont à saisir en ligne 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 :**  
.....

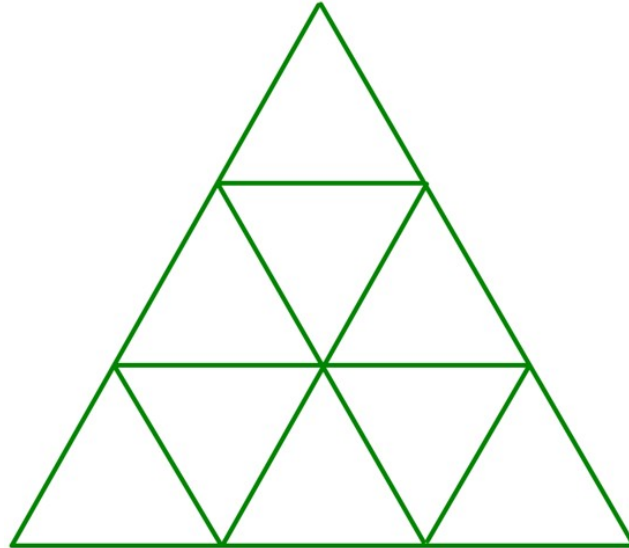
**RAPPEL :**

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																		

1

Combien de triangles équilatéraux peut-on voir dans cette figure ?



Réponse :

2

Elise pense à un nombre composé de 3 chiffres. Pour le faire deviner, elle donne quatre indices :

- Il est plus grand que 600 et plus petit que 700 ;
- Un de ses chiffres est un zéro ;
- Il est impair ;
- La somme de ses chiffres est égale à 11.

Quel est ce nombre ?

Réponse :

3

Nino choisit un nombre et le garde en tête. Il double ce nombre. Puis il ajoute 2 au résultat pour obtenir un nouveau nombre. Enfin, il multiplie ce nouveau nombre par 3. A la fin de ces calculs, il trouve 60.

Quel nombre avait choisi Nino au tout début ?

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) 9	B) 10	C) 12	D) 13	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 607	B) 605	C) 704	D) 650	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 14	B) 11	C) 9	D) 8	E) Autre réponse

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 9	B) 10	C) 12	D) 13	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 607	B) 605	C) 704	D) 650	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 14	B) 11	C) 9	D) 8	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Reconnaître, nommer, décrire des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples).

A) 9

B) 10

C) 12

D) 13

E) Autre réponse

**Problème 2 :** Utiliser et représenter les nombres entiers.

A) 607

B) 605

C) 704

D) 650

E) Autre réponse

**Problème 3 :** Utiliser des propriétés et procédures pour élaborer et mettre en œuvre des stratégies de calcul.

A) 14

B) 11

C) 9

D) 8

E) Autre réponse