



# 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

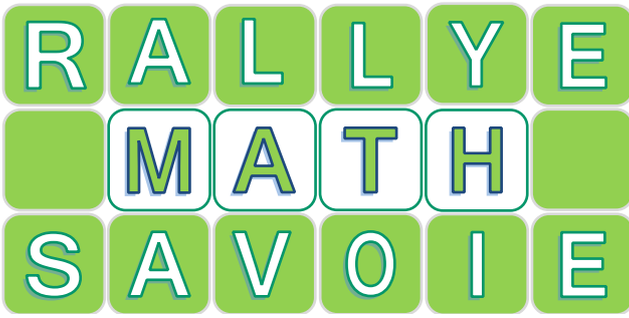
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes  
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

**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																		



Groupe :



Entraînement 1/6

1

Yasmina s'amuse à former des mots avec les lettres a, l, m et e.

Elle a donné une valeur (un nombre de points) à chacune de ces lettres.

Voici les mots qu'elle a formés et le nombre de points qu'ils représentent.

Quelle est la valeur de la lettre « e » ?

mal	=	17	points
mama	=	14	points
lama	=	20	points
malle	=	47	points
lame	=	37	points

Réponse :

2

Je suis un nombre entier composé de 3 chiffres sachant que :

- Tous les chiffres sont pairs
- Le chiffre des unités est le tiers de celui des centaines
- La somme totale de mes chiffres est égale à 12

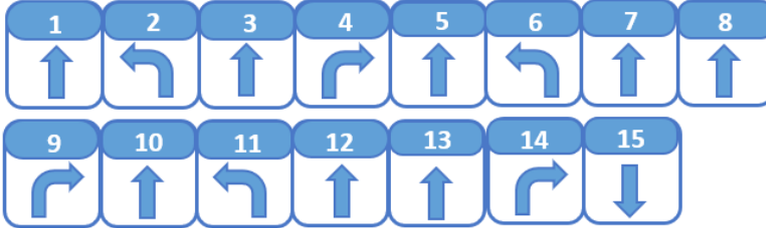
Quel nombre suis-je ?

Réponse :

3

La navette du capitaine Cook se trouve dans la case A1. Il l'a programmée pour qu'elle se rende sur une planète sans passer sur un trou noir. Sur quelle case se trouve cette planète ?

**Programme du capitaine :**



Fusée à découper pour manipuler

**Légende :**



La navette avance d'une case



La navette recule d'une case



La navette pivote sur sa droite (sans avancer)



La navette pivote sur sa gauche (sans avancer)



**Trou noir :** interdiction de passer

Réponse :

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 10 points	B) 5 points	C) 6 points	D) 20 points	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 903	B) 624	C) 642	D) 246	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) F3	B) F5	C) D1	D) B5	E) Autre réponse

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 10 points	B) 5 points	C) 6 points	D) 20 points	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 903	B) 624	C) 642	D) 246	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) F3	B) F5	C) D1	D) B5	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** Résoudre des problèmes nécessitant la construction d'une démarche qui combine des étapes de raisonnement.

A) 10 points

B) 5 points

C) 6 points

D) 20 points

E) Autre réponse

**Problème 2 :** Connaître la valeur positionnelle des chiffres.

A) 903

B) 624

C) 642

D) 246

E) Autre réponse

**Problème 3 :** Programmer les déplacements d'un robot ou ceux d'un personnage sur un écran en utilisant un logiciel de programmation.

A) F3

B) F5

C) D1

D) B5

E) Autre réponse