

# 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.

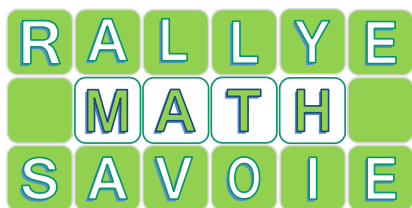
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

**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

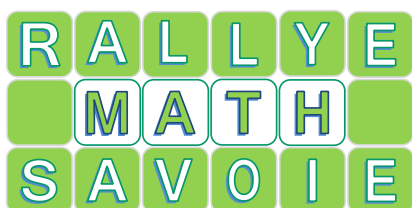
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes  
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

**RAPPEL :**

Les réponses sont à saisir en ligne à la fin des 6 semaines d'entraînement.

**GROUPE :**  
.....

	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 !

**RAPPEL :**

Les réponses sont à saisir en ligne à la fin des 6 semaines d'entraînement.

**GROUPE :**  
.....

	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

Rangez les animaux du plus lourd au plus léger.



Le renard



Le lapin



Le renard



L'oiseau



Réponse :

2

Combien y a-t-il d'oiseaux ?



Réponse :

3

Chaque fois, Léa fait le même calcul avec les nombres donnés par Tom.

- Si Tom dit « 2 et 4 », Léa répond « 5 »
  - Si Tom dit « 6 et 3 », Léa répond « 8 »
  - Si Tom dit « 3 et 5 », Léa répond « 7 »
  - Si Tom dit « 9 et 7 », Léa répond « 15 »
- Tom dit « 1 et 8 ».

Que répond Léa ?



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) L'oiseau	B) Le renard, le lapin, l'oiseau	C) L'oiseau, le renard, le lapin	D) Le lapin, le renard, l'oiseau	E) Le lapin
Problème 2				
A) 26	B) 30	C) 29	D) 27	E) 28
Problème 3				
A) 25	B) 8	C) 7	D) 9	E) 5

---

# REPONSES

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1				
A) L'oiseau	B) Le renard, le lapin, l'oiseau	C) L'oiseau, le renard, le lapin	D) Le lapin, le renard, l'oiseau	E) Le lapin
Problème 2				
A) 26	B) 30	C) 29	D) 27	E) 28
Problème 3				
A) 25	B) 8	C) 7	D) 9	E) 5

# REponses ATTENDUES

Entourez la réponse pour chaque problème

**Problème 1** - Comparer des objets selon leur masse en utilisant une balance roberval.

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

**Problème 2** - Dénombrer les collections en les organisant.

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| A) 26 | B) 30 | C) 29 | D) 27 | E) 28 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

**Problème 3** - Résoudre des problèmes du champ additif en une ou deux étapes.

- |       |      |      |      |      |
|-------|------|------|------|------|
| A) 25 | B) 8 | C) 7 | D) 9 | E) 5 |
|-------|------|------|------|------|