

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

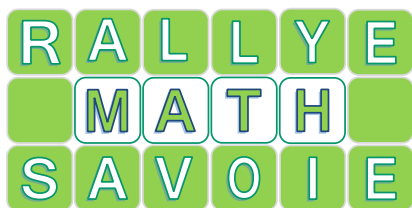
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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

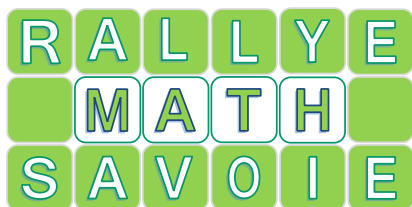
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

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

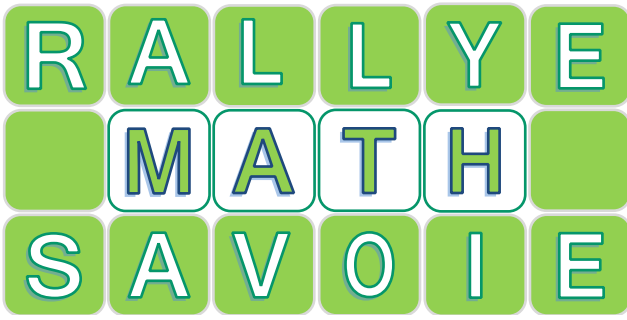
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

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

Thomas vient de faire la fête chez ses amis.

Il y avait 5 filles.

Il se rappelle que Luna portait du bleu et Elina du rouge.

Il ne se rappelle pas de la couleur de la robe de Margot mais il est certain que ce n'était pas du jaune.

Il se souvient que Sophie et la fille en vert ont gagné au ping-pong contre Luna et la fille en jaune.

Il a trouvé que la fille vêtue de marron était la plus sympathique.

Quelle était la couleur portée par Fanny ?

Réponse :

2

Parmi les cinq nombres ci-dessous :

$$1246 - 3874 - 4683 - 4874 - 8462$$

- J'ai choisi un nombre pair.
- Tous ses chiffres sont différents.
- Son chiffre des centaines est le double du chiffre des unités,
- Parmi les deux restants, j'ai choisi celui qui a le plus petit nombre de centaines.

De quel nombre s'agit-il ?

Réponse :

3

Calcule le périmètre d'un carré dont chaque côté mesure 9 cm.
Quelle est la longueur du côté d'un triangle équilatéral qui a le même périmètre que ce carré ?

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) bleu

B) rouge

C) jaune

D) vert

E) marron

Problème 2

A) 1246

B) 3874

C) 4683

D) 4874

E) 8462

Problème 3

A) 8 cm

B) 10 cm

C) 12 cm

D) 14 cm

E) Autre réponse

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1

A) bleu

B) rouge

C) jaune

D) vert

E) marron

Problème 2

A) 1246

B) 3874

C) 4683

D) 4874

E) 8462

Problème 3

A) 8 cm

B) 10 cm

C) 12 cm

D) 14 cm

E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes de logique.

A) bleu

B) rouge

C) **jaune**

D) vert

E) marron

Problème 2 : Connaître les unités de la numération décimale et la différence entre chiffre et nombre.

A) 1246

B) **3874**

C) 4683

D) 4874

E) 8462

Problème 3 : Calculer le périmètre d'un polygone par ajout des longueurs ou en utilisant les formules du carré et du rectangle.

A) 8 cm

B) 10 cm

C) **12 cm**

D) 14 cm

E) Autre réponse