

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

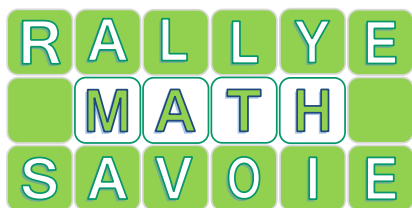
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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

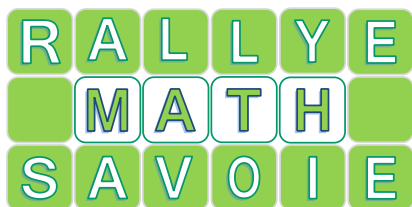
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

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.

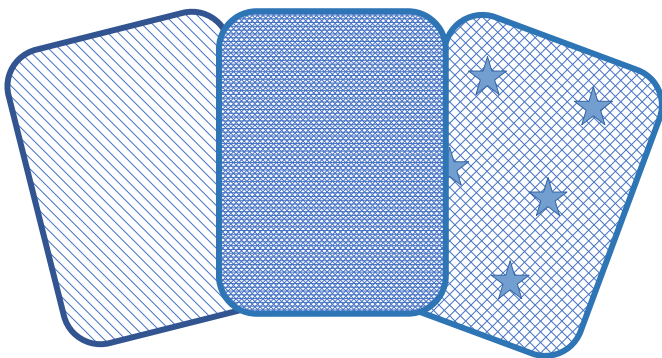
	Semaine 1			Semaine 2			Semaine 3			Semaine 4			Semaine 5			Semaine 6		
	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Pb 1	Pb 2	Pb 3
Gr																		

1

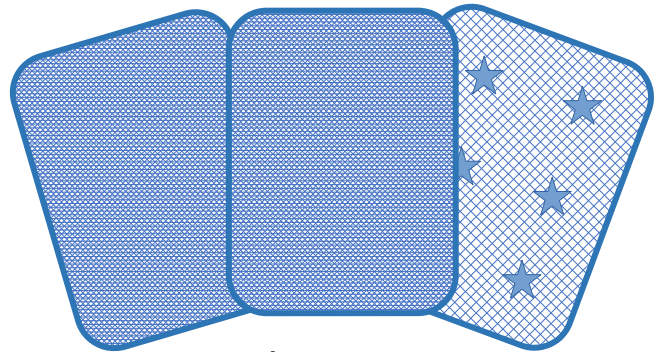
Mélina, Louna, Hamid et Esteban jouent à un jeu de cartes.

Toutes les cartes qui ont le même motif possèdent la même valeur.

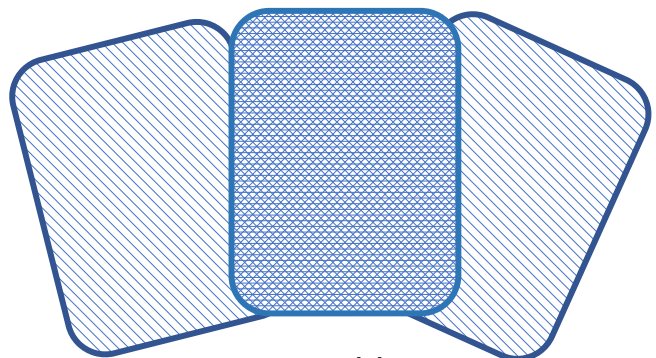
Donner le score de Mélina.



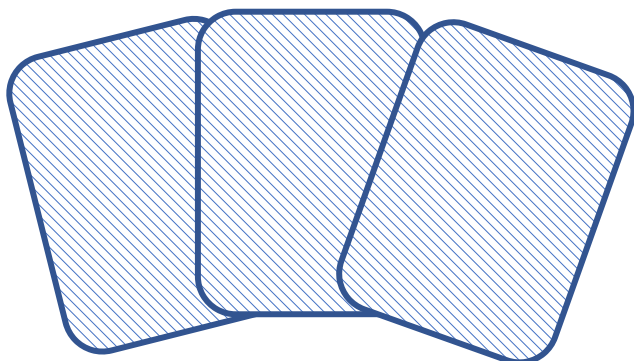
Mélina
 ? points



Louna
 12 points



Hamid
 25 points



Esteban
 30 points

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

Quelle est la mesure du côté d'un triangle équilatéral qui a le même périmètre qu'un carré dont la mesure d'un côté est 9 cm ?

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) 11

B) 13

C) 15

D) 17

E) 19

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) 11

B) 13

C) 15

D) 17

E) 19

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 atypiques.

A) 11

B) 13

C) 15

D) 17

E) 19

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