

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

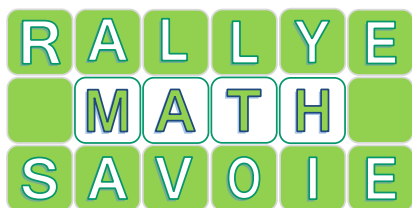
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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

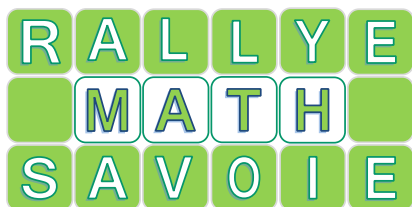
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

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

Les 4 frères Clément (C), Florent (F), Laurent (L) et Vincent (V) sont des enfants gourmands qui adorent les pâtisseries, surtout la rioute, petit gâteau savoyard fabriqué par leur maman.



Ce matin, leur maman en a confectionné un certain nombre.

- Laurent en a mangé plus que Clément.
- Vincent en a mangé moins que Clément.
- Vincent et Florent en ont mangé autant que Clément et Laurent réunis.

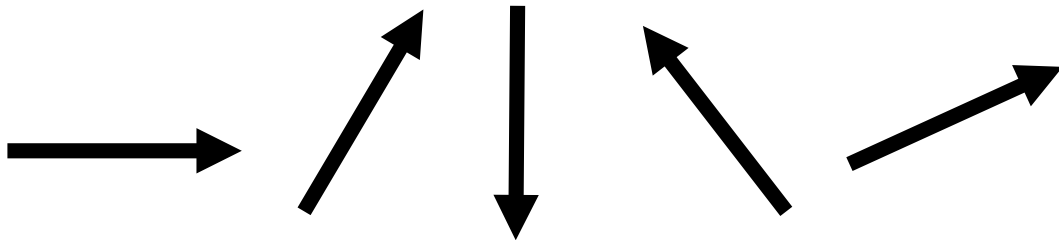
Quel est le plus gourmand de ces 4 enfants ?
 (les ranger dans l'ordre croissant)

Réponse :

Groupe :

2

Si la suite de flèches suivantes se répète indéfiniment, quelle sera la 128^{ème} flèche ?



Réponse :

3

Petroleus Dupuy part en voiture.
Au départ, son réservoir contient 10 litres et sa voiture consomme 4 litres pour faire 100 km.
Sur son trajet, tous les 50 km, il trouvera une petite bouteille d'essence de 1 litre exactement qui lui permettra de faire 25 km de plus.

Quelle distance maximale peut-il parcourir ?



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) VCLF	B) VFCL	C) FLCV	D) VCFL	E) autre réponse
Problème 2 :				
A) 	B) 	C) 	D) 	E) 
Problème 3 :				
A) 275 km	B) 375 km	C) 475 km	D) 350 km	E) autre réponse

REPONSES






GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) VCLF	B) VFCL	C) FLCV	D) VCFL	E) autre réponse
Problème 2 :				
A) 	B) 	C) 	D) 	E) 
Problème 3 :				
A) 275 km	B) 375 km	C) 475 km	D) 350 km	E) autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes atypiques				
A) VCLF	B) VFCL	C) FLCV	D) VCFL	E) autre réponse
Problème 2 : Connaître et mettre en œuvre un algorithme de calcul				
A) 	B) 	C) 	D) 	E) 
Problème 3 : Résoudre un problème de proportionnalité impliquant des grandeurs.				
A) 275 km	B) 375 km	C) 475 km	D) 350 km	E) autre réponse