

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

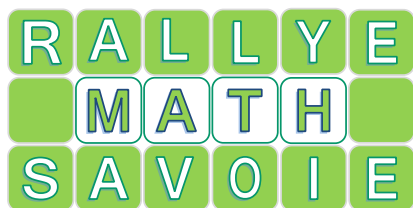
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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 soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

	Entraînement 1			Entraînement 2			Entraînement 3			Entraînement 4			Entraînement 5			Entraînement 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 !

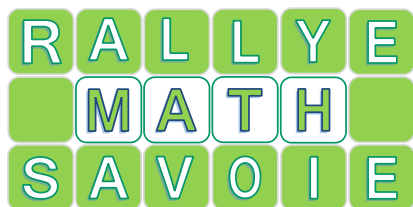
GROUPE :

.....

RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

	Entraînement 1			Entraînement 2			Entraînement 3			Entraînement 4			Entraînement 5			Entraînement 6		
	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb	Pb
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	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 :

.....

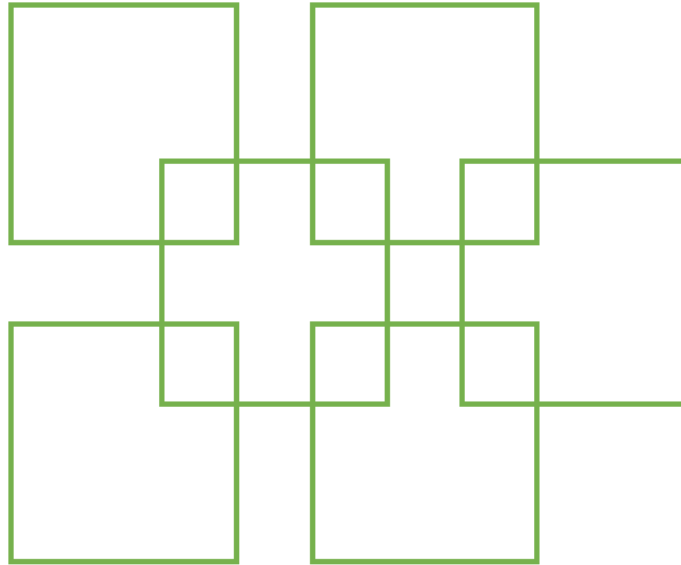
RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne soit au fur et à mesure soit à la fin des 6 entraînements.

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

1

Combien de carrés voit-on dans cette figure ?

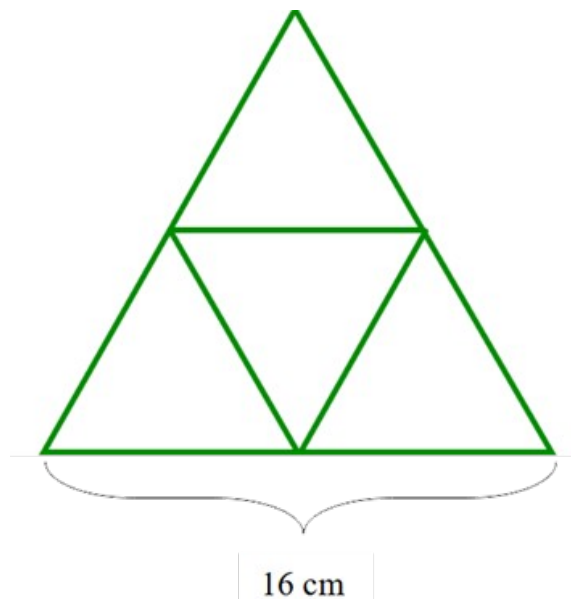


Réponse :

2

Le dessin montre un triangle équilatéral de 16 cm de côté, composé de petits triangles équilatéraux.

Quel est le périmètre d'un petit triangle équilatéral ?



Réponse :

3

Nolan a mélangé 50 mL d'eau et 8 mL de sirop de menthe.
Quelle dose de sirop devra-t-il mettre s'il veut un mélange dans les mêmes proportions avec 250 mL d'eau ?



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) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 8 cm	B) 12 cm	C) 18 cm	D) 24 cm	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 25 mL	B) 30 mL	C) 40 mL	D) 50 mL	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 8 cm	B) 12 cm	C) 18 cm	D) 24 cm	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 25 mL	B) 30 mL	C) 40 mL	D) 50 mL	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Reconnaître et nommer le carré en s'appuyant sur sa définition.

A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
-------	-------	-------	-------	------------------

Problème 2 : Résoudre des problèmes impliquant des longueurs.

A) 8 cm	B) 12 cm	C) 18 cm	D) 24 cm	E) Autre réponse
---------	----------	----------	----------	------------------

Problème 3 : Résoudre un problème de proportionnalité en choisissant une procédure adaptée.

A) 25 mL	B) 30 mL	C) 40 mL	D) 50 mL	E) Autre réponse
----------	----------	----------	----------	------------------