

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) au problème cible repéré par : 

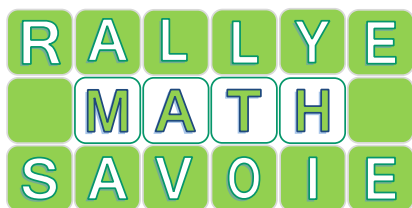
Fiche à conserver pour les semaines suivantes et jusqu'à la fin de l'entraînement

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 5 semaines d'entraînement.**

								
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

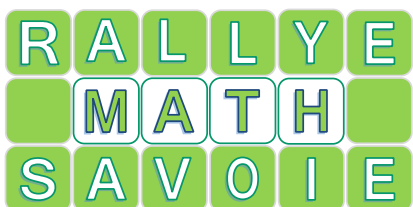
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) au problème sur lequel apparaît une étoile : 

Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne à la fin des 5 semaines d'entraînement.

								
Groupe								



Fiche synthèse par groupe des scores pour la saisie des réponses









MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

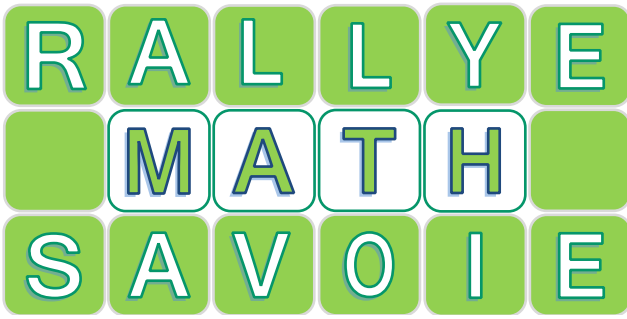
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) au problème sur lequel apparaît une étoile : 

Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

RAPPEL :

Les réponses sont à saisir en ligne à la fin des 5 semaines d'entraînement.

								
Groupe								



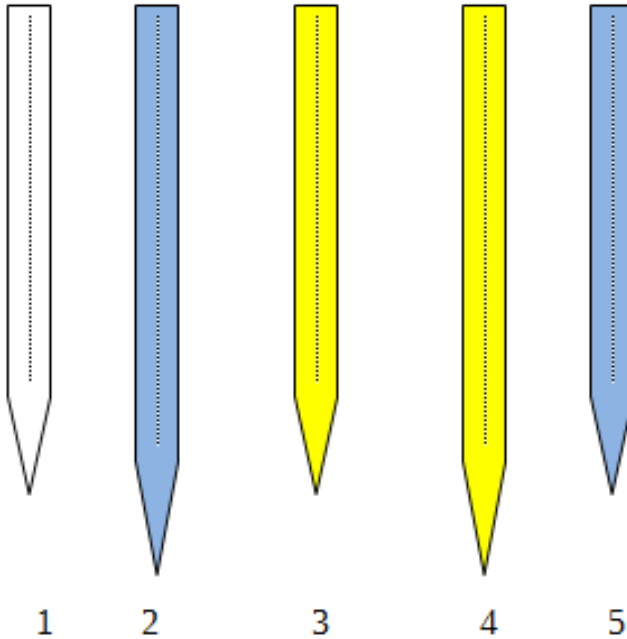
Groupe :



Entraînement 1/5

1

Les skis d'Alain et Basile ont la même taille.
Ceux de Basile et de Catherine ont la même couleur.
Ceux de Catherine et de David ont la même taille.
Enfin, ceux de David et d'Alain ont la même couleur.
Quels sont les skis d'Elodie ?



Réponse :

2

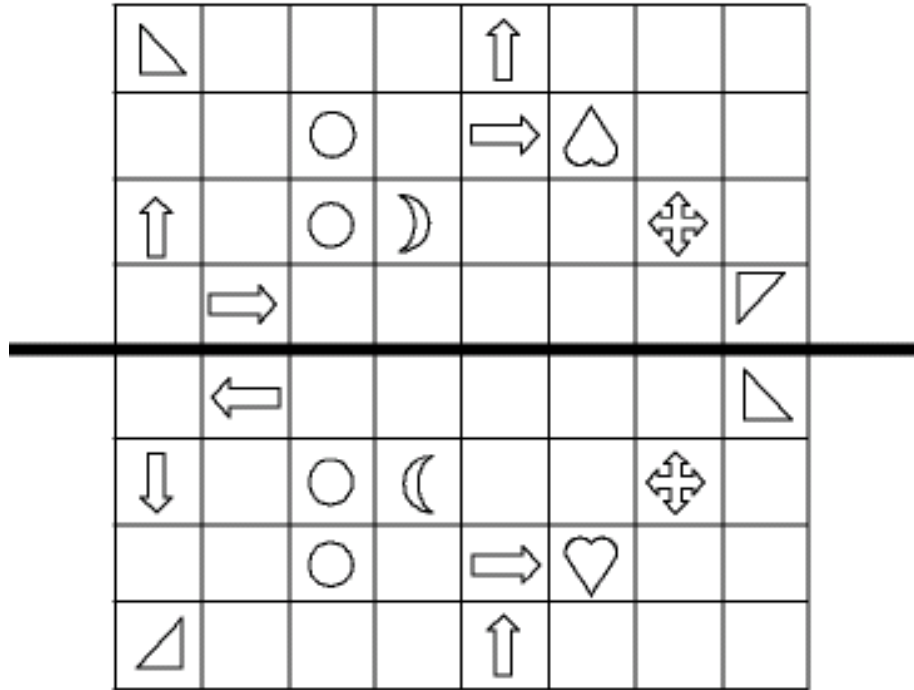
Trouve le plus petit nombre que l'on peut obtenir avec des additions et des multiplications en utilisant tous les nombres 1, 2, 9, 3, 1, 5, 1, chacun d'eux une seule fois.

Réponse :

Groupe :

3

Combien de cases faut-il modifier au minimum pour que la ligne noire devienne un axe de symétrie de la figure ?



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) 1	B) 2	C) 4	D) 5	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 21	B) 22	C) 19	D) 18	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 1	B) 2	C) 4	D) 5	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 21	B) 22	C) 19	D) 18	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 :				
A) 1	B) 2	C) 4	D) 5	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) 21	B) 22	C) 19	D) 18	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) Autre réponse