

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

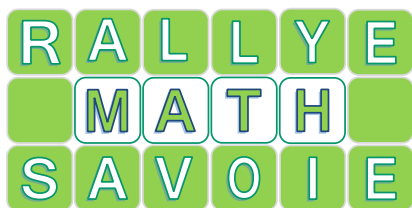
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

RAPPEL :

La confrontation collective des différentes procédures est à privilégier pour aider les élèves à construire des démarches.

Afin d'obtenir les scores de réussite de vos groupes et de votre classe, vous pouvez entrer les réponses à la fin de chaque entraînement dans l'application dédiée sur **Savoie Educ** . Vous pouvez également, si vous le préférez, entrer l'ensemble des réponses en une fois 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

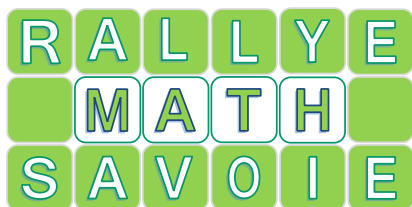
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

GROUPE :
.....

RAPPEL :

Les réponses peuvent être saisies en ligne progressivement (à la fin de chaque entraînement)
ou globalement (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																		



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 peuvent être saisies en ligne progressivement (à la fin de chaque entraînement)
ou globalement (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																		

RALLYE
MATH
SAVOIE

Groupe :



Entraînement 1/6

1



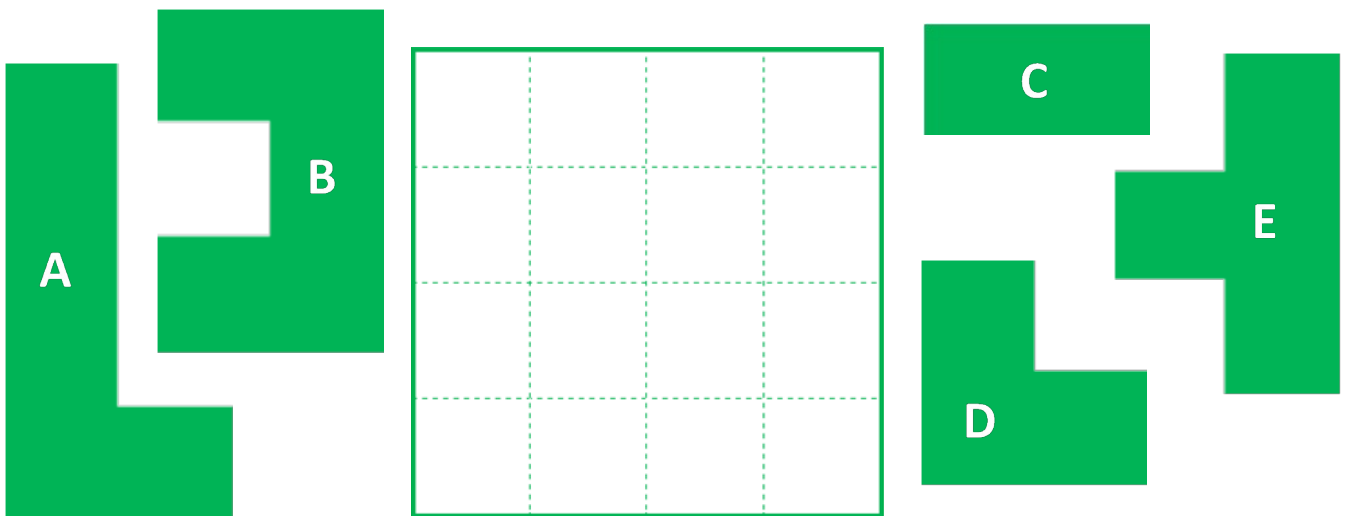
Un loueur de véhicules de sport possède des motos et des quads.
Quand il regarde tous ses véhicules, il voit 10 guidons et 28 roues. Combien a-t-il de motos ?

Réponse :

2

MATERIELE EN ANNEXE

Samy doit compléter la plaque avec les pièces fournies mais il y a une pièce en trop. De quelle pièce s'agit-il ?



Réponse :

3

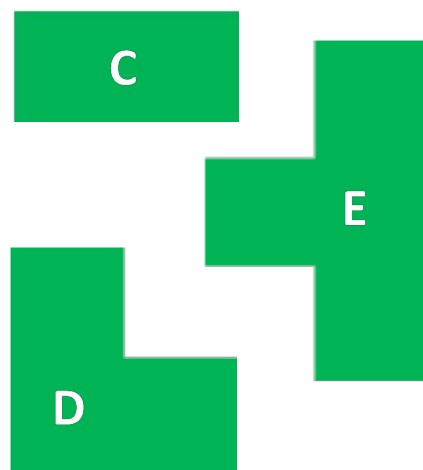
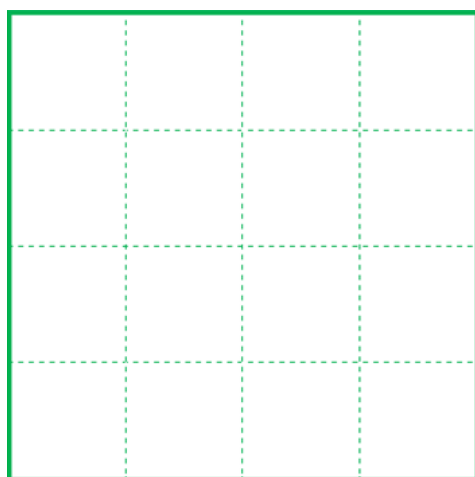
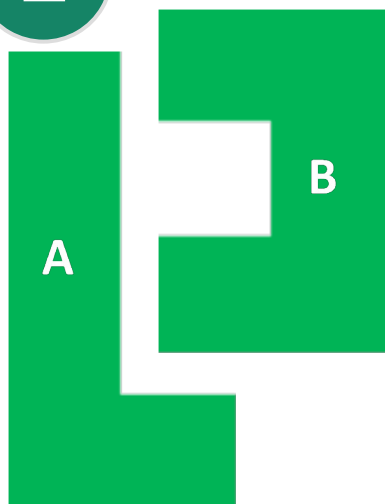
Farid et Hamza ont mis leurs billes ensemble. Ils en comptent 60. Sachant que Farid possède un nombre de billes qui est le double de ce que possède Hamza. Combien de billes possède Farid ?



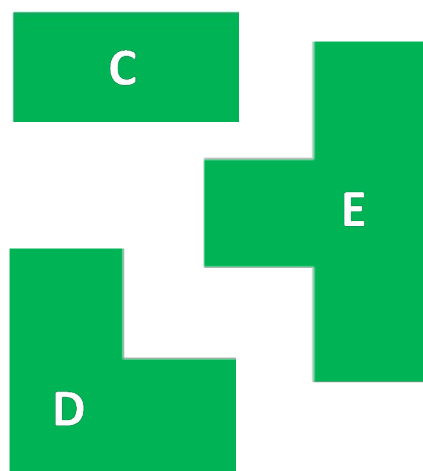
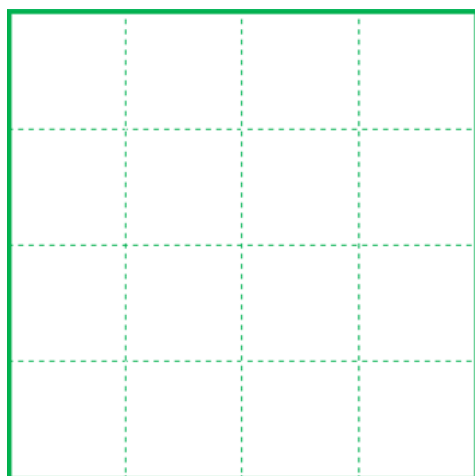
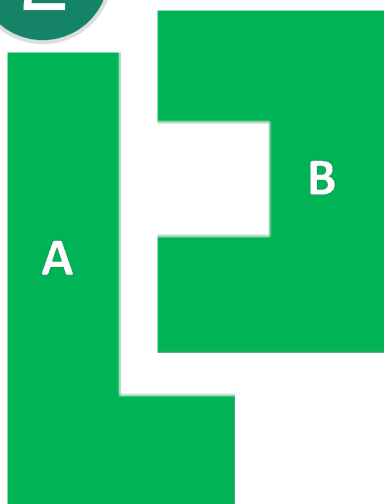
Réponse :

ANNEXES

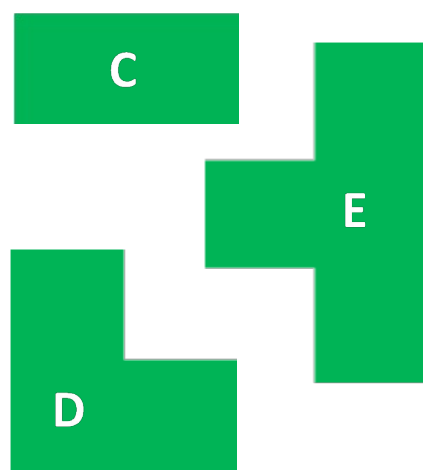
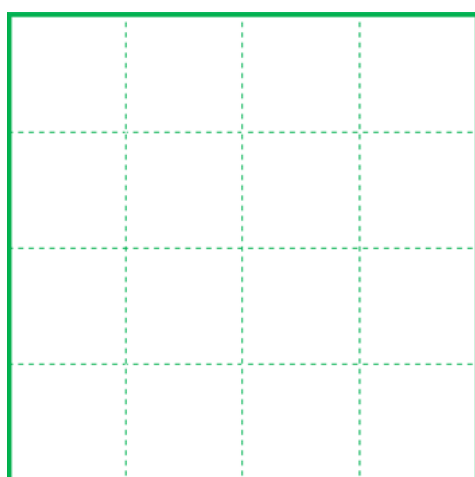
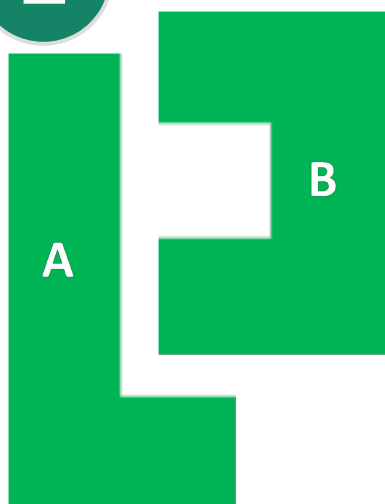
2



2



2



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) 2 motos	B) 4 motos	C) 6 motos	D) 8 motos	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) pièce A	B) pièce B	C) pièce C	D) pièce D	E) pièce E
Problème 3 :				
A) 40 billes	B) 30 billes	C) 20 billes	D) 10 billes	E) Autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 2 motos	B) 4 motos	C) 6 motos	D) 8 motos	E) Autre réponse
Problème 2 :				
A) pièce A	B) pièce B	C) pièce C	D) pièce D	E) pièce E
Problème 3 :				
A) 40 billes	B) 30 billes	C) 20 billes	D) 10 billes	E) Autre réponse

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes à une ou plusieurs étapes relevant des structures additives et/ou multiplicatives.

A) 2 motos	B) 4 motos	C) 6 motos	D) 8 motos	E) Autre réponse
------------	------------	------------	------------	------------------

Problème 2 : Résoudre des problèmes de géométrie.

A) pièce A	B) pièce B	C) pièce C	D) pièce D	E) pièce E
------------	------------	------------	------------	------------

Problème 3 : Résoudre des problèmes atypiques par essais et ajustements.

A) 40 billes	B) 30 billes	C) 20 billes	D) 10 billes	E) Autre réponse
--------------	--------------	--------------	--------------	------------------