

# MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

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

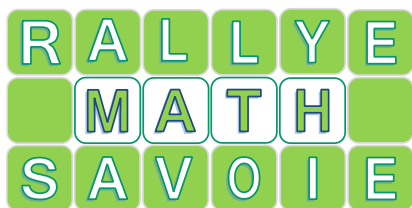
Fiche à conserver pour les semaines suivantes et jusqu'à la fin de l'entraînement

**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

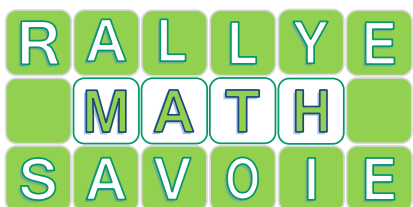
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) au problème sur lequel apparaît une étoile : 

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

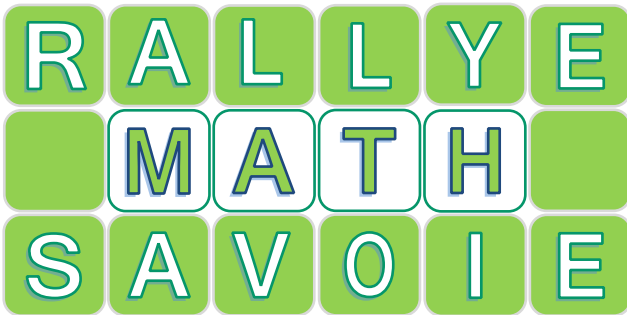
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) au problème sur lequel apparaît une étoile : 

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

Jules, Hakim, Luc et Moussa sont tous nés en 2009. Ils parlent de fêter leur anniversaire et annoncent chacun leur date. Les voici dans le désordre : 18 janvier, 7 février, 7 mai et 22 mai. Jules et Hakim sont nés le même mois alors que Jules et Luc sont nés le même jour mais de mois différents. Qui est le plus âgé ?

Réponse :

2

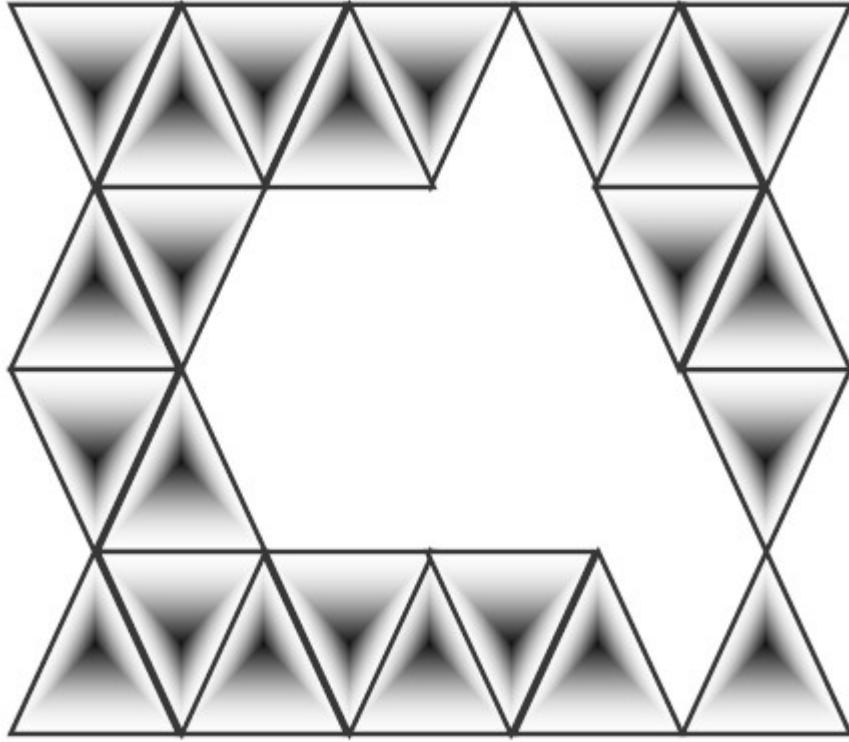
Dans cette multiplication, quel chiffre se cache derrière la lettre C ?

$$\begin{array}{r}
 \phantom{000}4 \phantom{00}A \phantom{0}7 \\
 \phantom{00}X \phantom{00}3 \phantom{0}7 \phantom{0}A \\
 \hline
 \phantom{000}4 \phantom{00}A \phantom{0}7 \\
 \phantom{00}C \phantom{0}B \phantom{0}A \phantom{0}B \\
 \phantom{0}A \phantom{0}C \phantom{0}5 \phantom{0}A \\
 \hline
 = \phantom{0}A \phantom{0}5 \phantom{0}4 \phantom{0}7 \phantom{0}0 \phantom{0}7
 \end{array}$$

Réponse :

3

Combien faut-il de triangle  pour « boucher » le trou ?



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) Jules	B) Hakim	C) Moussa	D) Luc	E) Impossible
Problème 2 :				
A) 1	B) 9	C) 2	D) 7	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 10	B) 12	C) 14	D) 11	E) Autre réponse

REPONSES

Groupe :

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) Jules	B) Hakim	C) Moussa	D) Luc	E) Impossible
Problème 2 :				
A) 1	B) 9	C) 2	D) 7	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 10	B) 12	C) 14	D) 11	E) Autre réponse

# REPONSES ATTENDUES

<b>Problème 1 :</b>				
A) Jules	B) Hakim	C) Moussa	D) Luc	E) Impossible
<b>Problème 2 :</b>				
A) 1	B) 9	C) 2	D) 7	E) Autre réponse
<b>Problème 3 :</b>				
A) 10	B) 12	C) 14	D) 11	E) Autre réponse