

# Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

## MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

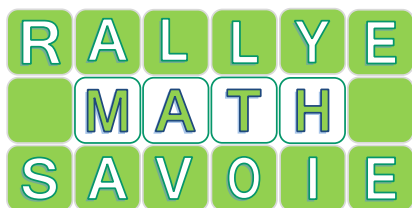
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.  
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

### 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

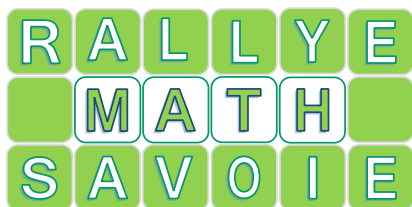
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes  
 Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

**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

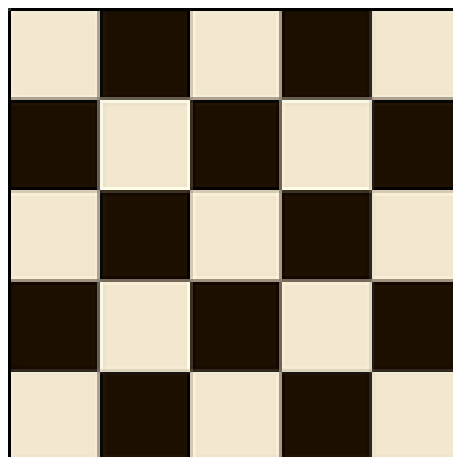


Voici un chamboule-tout à 3 étages.

Combien vais-je utiliser de boîtes pour fabriquer un chamboule-tout à 7 étages ?

Réponse :

2



Sur ce damier, combien y a-t-il de carrés dont le côté mesure 3 cases ?

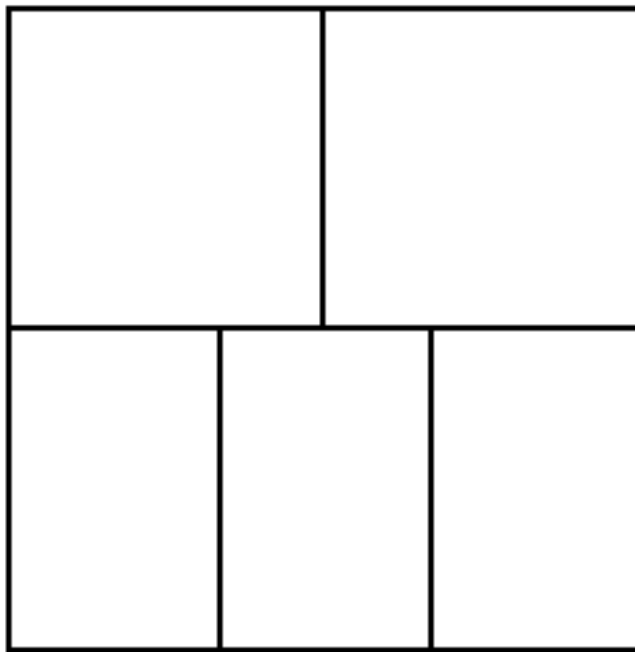
Réponse :

3

Cinq amies disposent leurs serviettes de bain sur la plage de manière à former un grand carré.

Zoé et Julie ont des serviettes carrées identiques, ayant chacune un périmètre de 720 cm.

Léa, Leila et Flora ont des serviettes rectangulaires identiques.



Quel est le périmètre de la serviette de Flora en cm ?

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) 22	B) 25	C) 28	D) 30	E) 36
Problème 2 :				
A) 1	B) 4	C) 6	D) 9	E) 25
Problème 3 :				
A) 300 cm	B) 400 cm	C) 500 cm	D) 600 cm	E) 700 cm

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 22	B) 25	C) 28	D) 30	E) 36
Problème 2 :				
A) 1	B) 4	C) 6	D) 9	E) 25
Problème 3 :				
A) 300 cm	B) 400 cm	C) 500 cm	D) 600 cm	E) 700 cm

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 :** S'engager dans une démarche de résolution de problèmes en observant, en posant des questions, en manipulant, en expérimentant.

A) 22

B) 25

C) 28

D) 30

E) 36

**Problème 2 :** Comparer des surfaces selon leur aire, par estimation visuelle ou par superposition ou découpage et recollement.

A) 1

B) 4

C) 6

D) 9

E) 25

**Problème 3 :** Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs.

A) 300 cm

B) 400 cm

C) 500cm

D) 600 cm

E) 700cm