



# 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 à la fin des 6 semaines d'entraînement.

	Semaine 1			Semaine 2			Semaine 3			Semaine 4			Semaine 5			Semaine 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 à la fin des 6 semaines d'entraînement.

	Semaine 1			Semaine 2			Semaine 3			Semaine 4			Semaine 5			Semaine 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 !

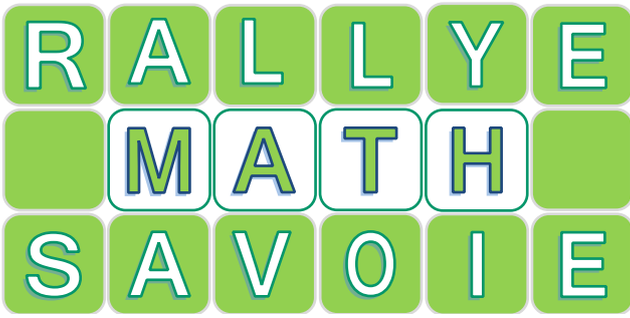
GROUPE :

.....

**RAPPEL :**

Les réponses sont à saisir en ligne à la fin des 6 semaines d'entraînement.

	Semaine 1			Semaine 2			Semaine 3			Semaine 4			Semaine 5			Semaine 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																		



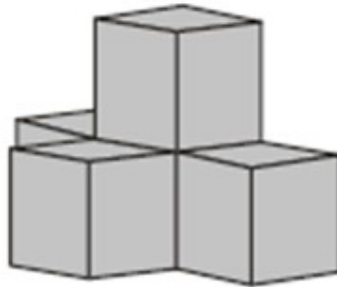
Groupe :



Entraînement 1/6

1

Combien de cubes faut-il pour réaliser l'assemblage suivant ?

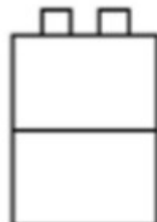


Réponse :

2

### MATERIELE EN ANNEXE

Combien de tours de 2 cubes pouvez-vous trouver au maximum avec 3 couleurs différentes (rouge, bleu et vert) ?



*Pour aider les élèves, fournir des cubes/Lego ou des tours à colorier en annexe.*

Réponse :

3

Quelle est la mesure en allumettes de la hauteur du carton sans couvercle ?

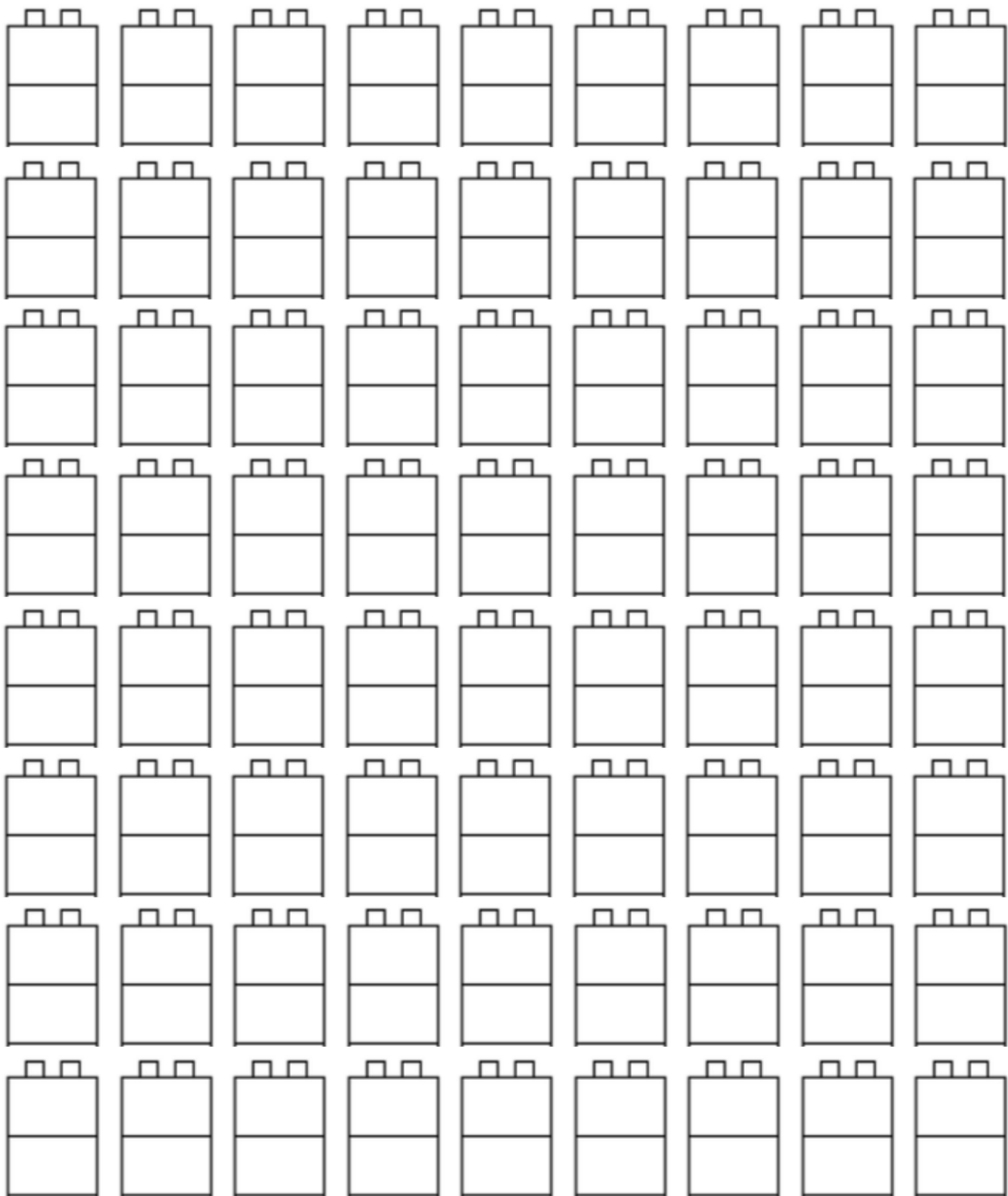


Matériel à prévoir : 1 carton de ramettes de papier A4, 80g, vide sans couvercle  
2 allumettes (4,8 cm) ou un carton de même dimension

Réponse :

# ANNEXES

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) 3	B) 4	C) 6	D) 1	E) 5
Problème 2 :				
A) 7	B) 6	C) 9	D) 8	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 5	B) entre 5 et 6	C) 6	D) moins de 5	E) plus de 6

# REponses

**GROUPE :**

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 3	B) 4	C) 6	D) 1	E) 5
Problème 2 :				
A) 7	B) 6	C) 9	D) 8	E) Autre réponse
Problème 3 :				
A) 5	B) entre 5 et 6	C) 6	D) moins de 5	E) plus de 6

# REPONSES ATTENDUES

**Problème 1 : Résoudre un problème géométrique.**

A) 3

B) 4

C) 6

D) 1

E) 5

**Problème 2 : Résoudre un problème par organisation pour obtenir tous les choix possibles.**

A) 7

B) 6

C) 9

D) 8

E) Autre réponse

**Problème 3 : Mesurer une longueur à l'aide d'un étalon.**

A) 5

B) entre 5 et 6

C) 6

D) moins de 5

E) plus de 6