

Fiche synthèse classe des scores pour la saisie des réponses

MANCHE D'ENTRAÎNEMENT

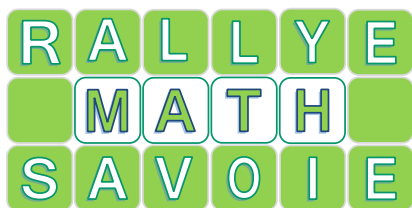
Indiquez ci-dessous, pour chaque groupe, les réponses (A,B,C,D ou E) aux problèmes.
Fiche à conserver pour toute la durée de l'entraînement.

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

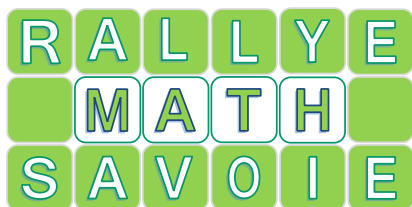
Indiquez ci-dessous, votre réponse (A ,B, C, D ou E) aux problèmes
 Gardez bien votre fiche jusqu'à la fin des semaines d'entraînement !

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																		

1

MATERIEL EN ANNEXE

Dans un pré, il y a des chevaux et des oiseaux. On compte 22 pattes et 7 têtes.

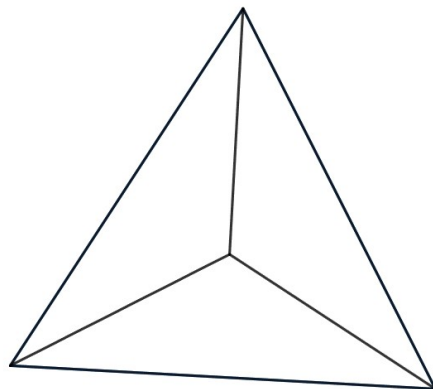
Combien y a-t-il de chevaux et d'oiseaux ?

Réponse :

2

MATERIEL EN ANNEXE

Avec une, deux ou trois couleurs (rouge, vert et bleu), combien de triangles différents complètement coloriés peut-on trouver ?



Réponse :

Groupe :

3

MATERIELE EN ANNEXE

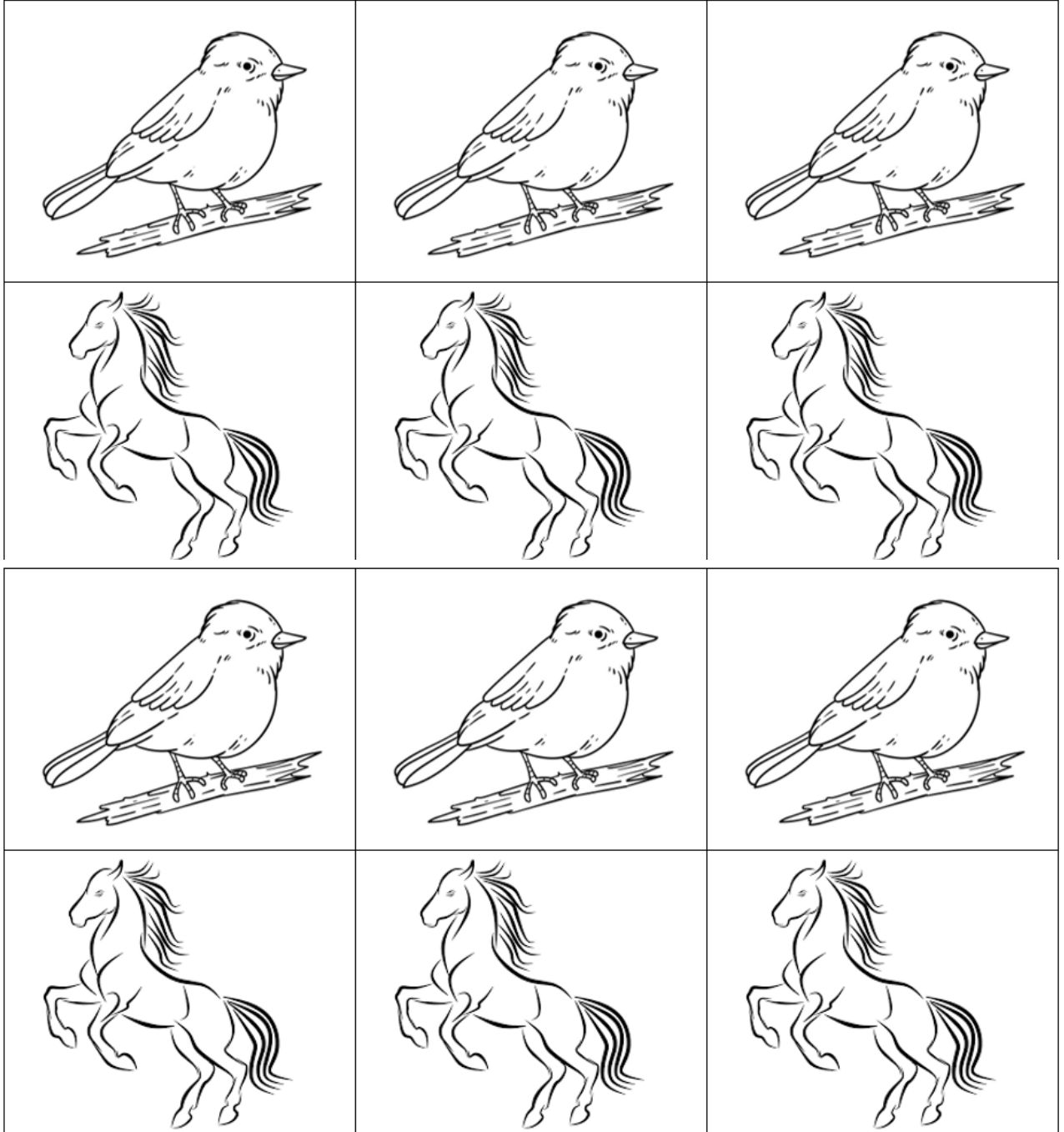
Combien comptez-vous de rectangles ?



Réponse :

ANNEXES

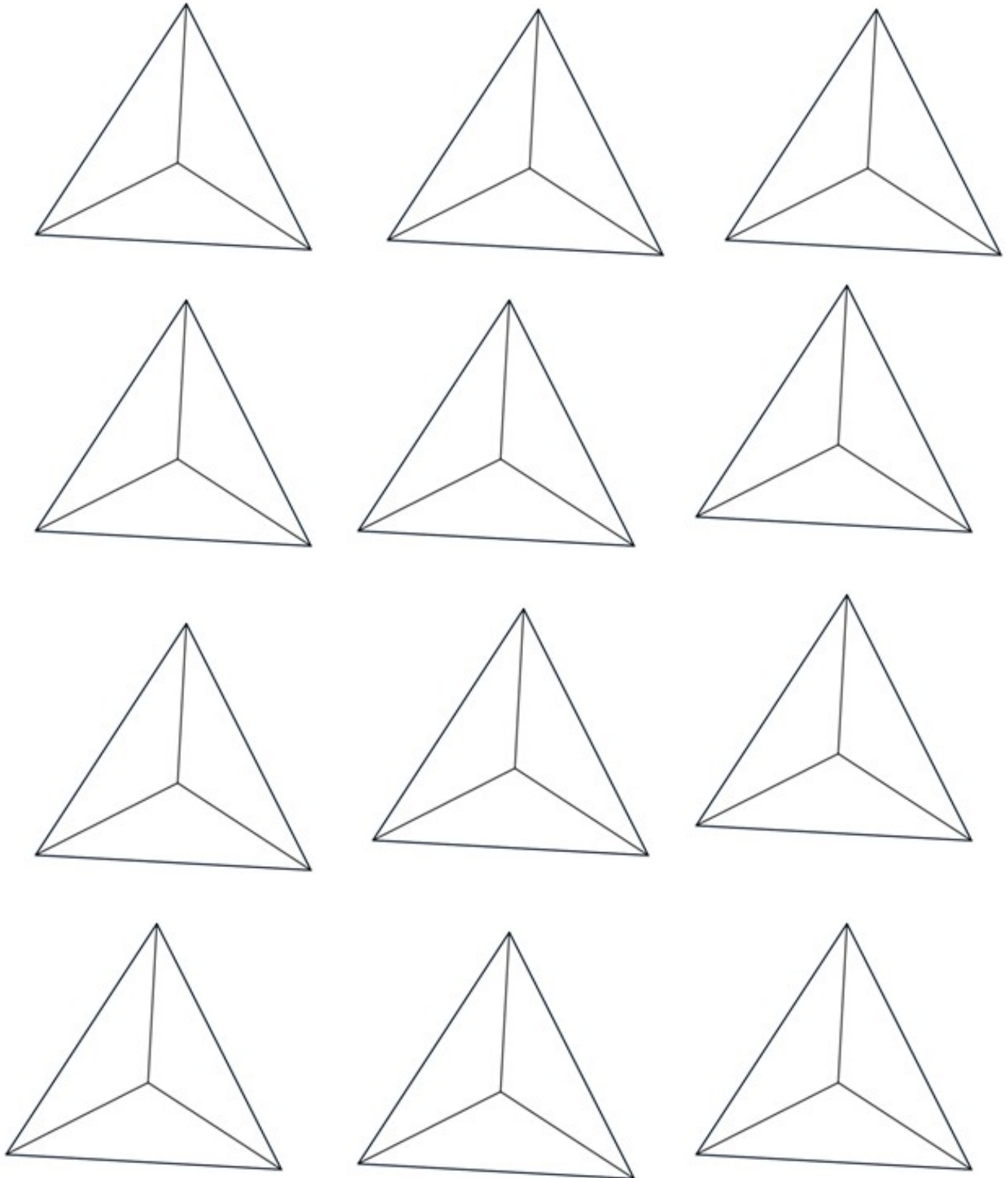
1



ANNEXES

2

Découper les triangles pour pouvoir les manipuler car les triangles coloriés ne doivent pas être superposables.



ANNEXES

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

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 chevaux et 5 oiseaux	B) 3 chevaux et 4 oiseaux	C) 4 chevaux et 3 oiseaux	D) 5 chevaux et 2 oiseaux	E) 7 chevaux
Problème 2 :				
A) 12	B) 13	C) 14	D) 15	E) 16
Problème 3 :				
A) 1	B) 3	C) 4	D) 5	E) 6

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 2 chevaux et 5 oiseaux	B) 3 chevaux et 4 oiseaux	C) 4 chevaux et 3 oiseaux	D) 5 chevaux et 2 oiseaux	E) 7 chevaux
Problème 2 :				
A) 12	B) 13	C) 14	D) 15	E) 16
Problème 3 :				
A) 1	B) 3	C) 4	D) 5	E) 6

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre des problèmes du champ additif et multiplicatif en une ou deux étapes.

A) 2
chevaux et 5
oiseaux

B) 3
chevaux et 4
oiseaux

C) 4
chevaux et 3
oiseaux

D) 5
chevaux et 2
oiseaux

E) 7
chevaux

Problème 2 : Résoudre des problèmes pour chercher.

A) 12

B) 13

C) 14

D) 15

E) 16

Problème 3 : Repérer des formes simples dans un assemblage.

A) 1

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6