

RALLYE MATH SAVOIE

Groupe :



Entraînement 2/6

1

Voici une suite organisée qu'on veut prolonger.

Quel élément faut-il ajouter à la place du point d'interrogation ?

■ * ● ■ ■ * * ● ● ■ ■ ■ * * * ● ● ● ■ ■ ■ ■ * * ?



Réponse :

2

Dans la cour de la ferme, il y a 4 poules et 3 lapins.

Combien cela fait-il de têtes et de pattes ?



Réponse :

3

Parmi les nombres ci-dessous, lequel manque-t-il sur la droite numérique ?

11

15

17

18

19

5

10

20

25



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) ■

B) □

C) ●

D) ✗

E) *

Problème 2 :

A) 4 têtes et
20 pattes

B) 7 têtes et
22 pattes

C) 7 têtes et
20 pattes

D) 8 têtes et
16 pattes

E) Autre
réponse

Problème 3 :

A) 11

B) 15

C) 17

D) 18

E) 19

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :

A) ■

B) □

C) ●

D) ✗

E) *

Problème 2 :

A) 4 têtes et
20 pattes

B) 7 têtes et
22 pattes

C) 7 têtes et
20 pattes

D) 8 têtes et
16 pattes

E) Autre
réponse

Problème 3 :

A) 11

B) 15

C) 17

D) 18

E) 19

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 : Identifier la structure d'un motif évolutif et le prolonger.

A) ■

B) □

C) ●

D) ✕

E) *

Problème 2 : Résoudre un problème par tâtonnement et étapes successives.

A) 4 têtes et
20 pattes

B) 7 têtes et
22 pattes

C) 7 têtes et
20 pattes

D) 8 têtes et
16 pattes

E) Autre
réponse

Problème 3 : Situer un nombre sur une droite graduée.

A) 11

B) 15

C) 17

D) 18

E) 19