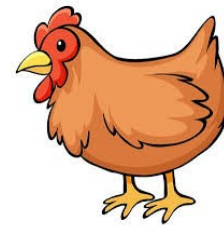


1

MATERIELE EN ANNEXE

Dans la cour de la ferme, il y a des poules et des lapins en liberté.
 On compte 12 têtes et 34 pattes.

Combien y a-t-il de poules et de lapins ?

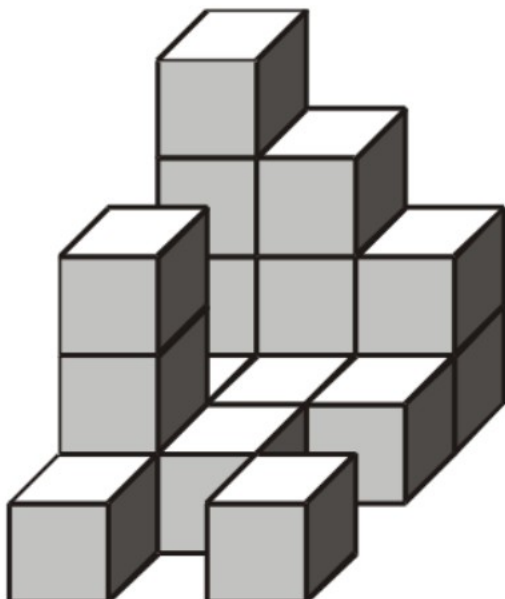


Réponse :

Il y a poules et lapins.

2

Thomas a empilé des cubes pour faire une construction.
 Combien a-t-il utilisé de cubes ?

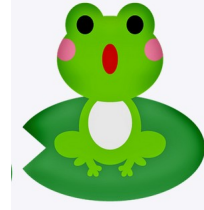
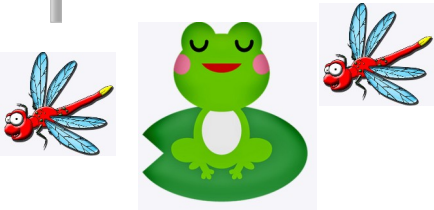


Proposer des cubes aux élèves.

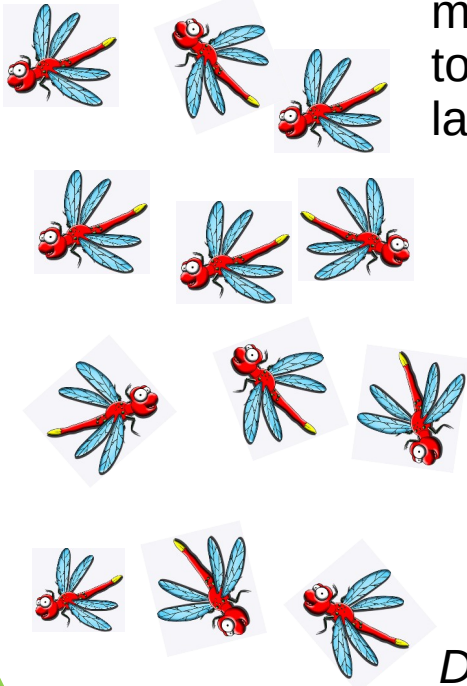
Réponse :

3

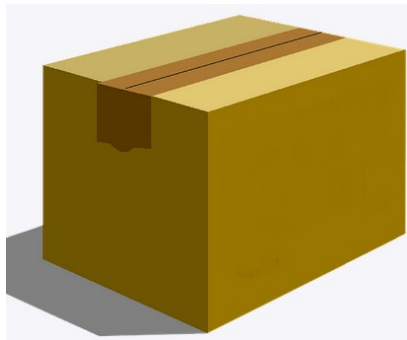
Les frères Grenouilles ont attrapé des libellules.
Combien ont-ils de libellules en tout ?



- J'en ai 14 !



- J'en ai attrapé le même nombre que toi. Elles sont dans la boîte.



- Moi aussi !
14 ! Elles sont dans mon sac !



Des cubes peuvent être mis à disposition.

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) 12 poules et 34 lapins.	B) 6 poules et 6 lapins.	C) 5 lapins et 7 poules.	D) 5 poules et 7 lapins.	E) autre réponse.
Problème 2				
A) 18	B) 14	C) 19	D) 20	E) 10
Problème 3				
A) 28	B) 48	C) 40	D) 42	E) autre réponse.

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1				
A) 12 poules et 34 lapins.	B) 6 poules et 6 lapins.	C) 5 lapins et 7 poules.	D) 5 poules et 7 lapins.	E) autre réponse.
Problème 2				
A) 18	B) 14	C) 19	D) 20	E) 10
Problème 3				
A) 28	B) 48	C) 40	D) 42	E) autre réponse.

REPONSES ATTENDUES

Problème 1 - L'élève résout des problèmes du champ additif.				
A) 12 poules et 34 lapins.	B) 6 poules et 6 lapins.	C) 5 lapins et 7 poules.	D) 5 poules et 7 lapins.	E) autre réponse.
Problème 2 - Il construit des assemblages de cubes à partir de modèles physiques ou d'une représentation.				
A) 18	B) 14	C) 19	D) 20	E) 10
Problème 3 - Il résout en mobilisant ses compétences du champ additif, ou en manipulant, des problèmes du champ multiplicatif.				
A) 28	B) 48	C) 40	D) 42	E) autre réponse.