

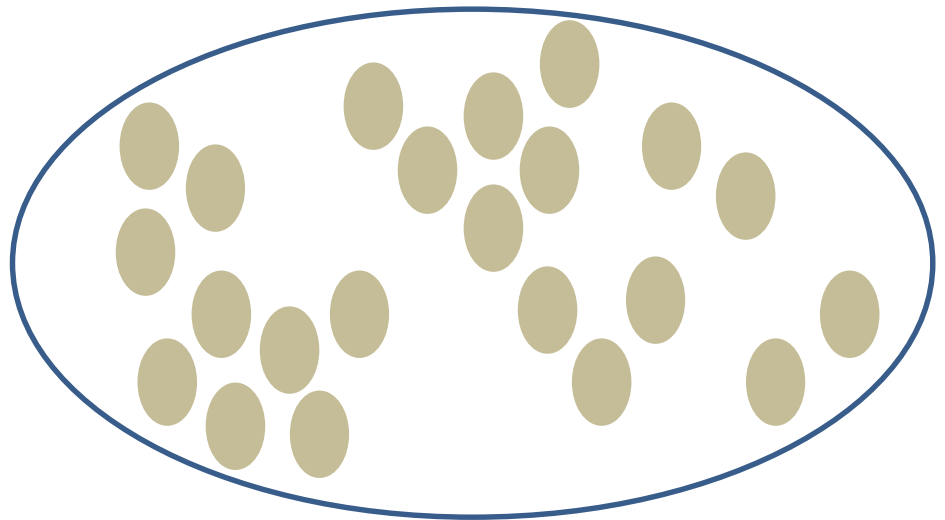
QUESTION 14 (7/8 ans)



Taux de réussite moyen : 67 %

Tu dois ranger des œufs dans des boîtes.

Tu mets 6 œufs par boîte. Tu remplis le plus de boîtes possible.



Combien de boîtes peux-tu remplir complètement ? **3 boîtes.**

Il restera alors **4 œufs.**

Commentaires à propos des questions :

Le taux de réussite est élevé pour cette question (67 %). Cela s'explique car l'illustration permet aux enfants de manipuler, de faire des paquets de 6 œufs, en les entourant, par exemple. Cela l'aide beaucoup car il ne doit rien calculer, il doit juste compter (dénombrer).

En tant que parents, que pouvez-vous faire concrètement pour aider votre enfant à maîtriser cette compétence ?

- Passez par le concret : des boîtes à œufs et des billes par exemple (ou des œufs en plastique).
- Variez les nombres d'œufs, le nombre de boîtes.
- Ensuite, revenez au schéma, demandez-lui d'entourer le nombre d'œufs demandé.
- Enfin, proposez-lui un problème présenté sous forme de texte qu'il devra lui-même illustrer.
- Faites pareil avec des boîtes de 10 œufs, de 4 œufs, de 12 œufs.
- Attirez son attention sur le nombre d'œufs qu'il faudrait pour que les boîtes soient complètes. (on touche là à la notion de multiple). Vous pouvez faire des liens avec les tables de multiplication : 5 boîtes à œufs (de 6 œufs), cela fait $5 \times 6 = 30$, etc...

Important : Si votre enfant éprouve des difficultés, ne dramatisez pas, notez-le dans le tableau, et proposez-lui à nouveau cet exercice dans quelque temps.