

QUESTION 15 (7/8 ans)



Taux de réussite moyen : 37 %

Alix doit ranger 25 chaises. Il a déjà fait 3 piles de 6 chaises. Combien de chaises doit-il encore ranger ?

Zone de travail

3 piles de 6 chaises, cela fait $3 \times 6 = 18$

Il reste 7 chaises car je dois faire $25 - 18$.

ECRIS la réponse. Il reste **7** chaises à ranger.

Commentaires à propos des questions :

Le taux moyen de réussite est très bas (37 %). Pourtant, cette question est similaire à celle de la question 14, avec les boîtes à œufs. Mais ici, rien ne permet aux enfants de manipuler, de tracer, car la situation n'est pas illustrée. Il doit donc se la représenter dans sa tête ou faire un schéma de sa propre initiative.

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

- Demandez à votre enfant de vous expliquer le problème avec ses mots.
- Utilisez vos chaises de cuisine (en espérant qu'elles soient empilables) ou vos chaises de jardin. Proposez-lui une situation concrète plus simple : nous avons 5 chaises à empiler et nous souhaitons faire des piles de 2 chaises. Combien restera-t-il de chaise(s) non empilée(s) ?
- Demandez-lui de dessiner la situation.
- Réutilisez des boîtes à œufs et inventez des situations similaires.

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.