

Problèmes pour apprendre à chercher

Calcul mental
 • Furet de la table de 3
 • Table de 3



Problème

13 équipes de boulistes participent à un tournoi. Dans chaque équipe, il y a 2 joueurs. Combien de personnes participent à ce tournoi ?

Sebastien a fait un schéma, Mélanie et Cécile ont écrit une égalité. Qui a réussi à résoudre le problème ? Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

Sebastien

à ce tournoi.

28 personnes participant

Mélanie

à ce tournoi.

24 personnes participant

$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=24$

Cécile

à ce tournoi.

26 personnes participant

la calculer
 la multiplication:
 $2 \times 13 = 26$

Est 13 groupes de 2

Problèmes À résoudre sur le cohier

Réponds (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

1. Adrien a 23 feutres. Mais il n'a que 10 capuchons. Combien de capuchons manque-t-il à Adrien ?

2. Mme Lelou a 150 €. Elle veut acheter un fauteuil à 89 € et un lampadaire à 67 €. A-t-elle assez d'argent ?

3. Combien d'œufs y a-t-il dans 17 boîtes de 10 œufs ?

4. 25 enfants sont en classe de neige. Il faut des bâtons de ski pour tous ces enfants. Combien faut-il de bâtons de ski ?

