

- 1 Groupes de 5, 10, 15 et 25
- 2 Compléments à 100



Problème

14 enfants entrent dans la salle des ordinateurs d'une école.
Mais il n'y a que 8 chaises.

Combien manque-t-il de chaises ?

Pour résoudre ce problème, Cécile, Mélanie et Sébastien ont fait un schéma ou écrit une égalité.

Qui a réussi à résoudre le problème ?

Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

Pourquoi le ou les autres enfants se sont-ils trompés ?

Il manque 5 chaises.

Cécile

Il manque 6 chaises.

Mélanie

$$14 - 8 = 6$$

Il manque 6 chaises.

Sébastien

Problèmes À résoudre sur le cahier

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

1. Dans un troupeau de moutons, il y a 30 moutons.
7 de ces moutons sont noirs.
Les autres moutons sont blancs.
Combien de moutons blancs y a-t-il dans ce troupeau ?
2. La directrice d'une école doit envoyer 15 lettres.
Mais elle n'a que 8 enveloppes.
Combien d'enveloppes lui manque-t-il ?
3. 36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places.
Combien reste-t-il de places libres ?
4. Dans une école, il y a 82 élèves.
Pour un tournoi scolaire de base-ball, ils doivent former des équipes de 10 élèves.
Combien d'équipes pourront-ils former ?
5. Le jardinier de la ville a planté 7 rangées de 10 rosiers.
Combien de rosiers a-t-il plantés ?
6. Noémie a un album-photo de 20 pages.
Elle y a déjà collé 27 photos.
Elle y colle 30 nouvelles photos.
Combien de photos y a-t-il maintenant dans son album ?