

- 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 ?

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 7 \\ \hline 23 \end{array}$$

2. La directrice d'une école doit envoyer 15 lettres. Mais elle n'a que 8 enveloppes. Combien d'enveloppes lui manque-t-il ?

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$$

3. 36 enfants et 4 adultes sont montés dans un autocar de 50 places. Combien reste-t-il de places libres ?

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline 10 \end{array}$$

 ↳ 10 places

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 ?

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 10 \\ \hline 72 \\ - 10 \\ \hline 62 \\ - 10 \\ \hline 52 \\ - 10 \\ \hline 42 \\ - 10 \\ \hline 32 \\ - 10 \\ \hline 22 \\ - 10 \\ \hline 12 \\ - 10 \\ \hline 2 \end{array}$$

 ↳ 2

5. Le jardinier de la ville a planté 7 rangées de 10 rosiers. Combien de rosiers a-t-il plantés ?

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 10 \\ \hline 80 \end{array}$$

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 ?

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 30 \\ \hline 57 \end{array}$$

10 ① 10
 +10 ② +10
 +10 ③ +10
 +10 ④ +10
 +10 ⑤ +10
 +10 ⑥ +10
 +10 ⑦ +10
 +10 ⑧ +10
 80
 70