

CE1-ACP27-problèmes à afficher et/ou à découper

Problème 1 : Un lapin a trouvé 2 paquets de carottes. Dans chaque paquet, il y a 16 carottes.

Combien de carottes le lapin a-t-il trouvées ?

Problème 2 : Un fermier a préparé 5 sacs de maïs pour ses poules. Chaque sac contient 8 épis de maïs.

Combien le fermier a-t-il préparé d'épis de maïs ?

Problème 3 : La grand-mère de Léo, Marine et Anna veut donner 33 € à ses petits-enfants de façon équitable.

Combien d'euros chacun reçoit-il ?

Problème 4 : Lili veut répartir 42 chocolats dans des boites. Elle a 3 boites.
Combien y a-t-il de chocolats par boite ?

Problème 5 : Les élèves d'une école partent en excursion dans 4 mini-bus. Il y a 20 places dans chaque mini-bus. Tous les bus sont pleins.
Combien sont-ils d'élèves ?

Problème 6 : Pour l'anniversaire de ses enfants, Madame Rosier achète 36 roses. Pour chaque enfant, elle fait des bouquets de 9 roses.
Combien a-t-elle d'enfants ?