

Défis mathématiques de l'hiver

B1

Choisissez un ou plusieurs problème(s).



Problème 1



La maîtresse veut faire des crêpes pour 4 enfants. Dans la recette, c'est écrit qu'il faut 3 œufs.

Avec les œufs de ce bol, elle pourra faire des crêpes pour combien d'enfants ?

Problème 2



La boîte était pleine. Nous avons déjà préparé de la pâte à crêpes pour 4 enfants.

Pour combien d'enfants pouvons-nous encore faire des crêpes avec les œufs qui restent ?

Problème 3



Dans la recette de la pâte à crêpes, il est écrit qu'il faut 3 œufs pour faire des crêpes pour 4 enfants.

Avec les œufs qui restent dans cette boîte, pour combien d'enfants pouvons-nous faire des crêpes ?

Problème 4



Il faut 3 œufs pour faire de la pâte à crêpes pour 4 enfants.

Pour combien d'enfants avons-nous déjà préparé de la pâte ?

Il reste 4 œufs, si nous en utilisons 3, pour combien d'enfants en tout aurons-nous préparé des crêpes ?

Problème 5



Il faut 3 œufs pour faire de la pâte à crêpes pour 4 personnes.

Pour combien de personnes pouvons-nous faire de la pâte avec tous ces œufs ?

Problème 6



Il faut trois œufs pour faire de la pâte à crêpes pour quatre personnes.
Dans notre école, il y a 103 enfants.

Avec ces trois plaques d'œufs identiques, pourrons-nous faire des crêpes pour tous les enfants ?