

A chaque problème son opération
CORRECTION

Problème 1

Pour la cuisine de son restaurant David s'approvisionne en œufs par boîte de 12. Tous les lundis, un agriculteur lui livre 8 boîtes.

Combien d'œufs David se fait-il livrer chaque lundi?

$$8 \times 12 = 96$$

David se fait livrer 96 œufs chaque lundi.

Problème 2

Dans le frigo, il y avait une boîte de 12 œufs. Pour réaliser une crème anglaise, Manon en utilise 4.

Combien d'œufs restent-ils dans la boîte ?

$$12 - 4 = 8$$

Il reste 8 œufs dans la boîte.

Problème 3

Pour faire des meringues Jules a besoin de blancs d'œufs . Il prend la boîte de 12 œufs dans le frigo. Zut ! 9 œufs ont déjà été mangés.

Combien de blancs d'œufs Jules pourra-t-il utiliser pour faire ses meringues ?

$$12 - 9 = 3$$

Jules pourra utiliser 3 blancs d'œufs pour faire ses meringues.

Problème 4

Pour Pâques, Charlotte veut offrir une boîte de 12 œufs décorés par ses soins aux adultes qu'elle aime. Elle veut offrir une boîte à ses parents et une boîte à chacune de ses 2 grands-mères.

Combien d'œufs Charlotte devra-t-elle peindre pour réaliser son projet ?

$$3 \times 12 = 36$$

Pour réaliser son projet, Charlotte va devoir peindre 36 œufs.

Problème 5

Louis a aimé le projet de Charlotte mais il est moins courageux. Il peint d'abord les 12 œufs d'une boîte pour ses parents mais décide de peindre seulement 8 œufs pour ses grands-mères (il partagera, elles en auront 4 chacune!).

Combien d'œufs Louis a-t-il eu le courage de peindre finalement ?

$$12 + 8 = 20$$

Louis a eu le courage de peindre 20 œufs.

Problème 6

Jules achète un plateau de 30 œufs. Son ami Paul achète de son côté 3 boîtes de 12 œufs.

Qui a acheté le plus d'œufs ?

$$3 \times 12 = 36 \text{ et } 30 < 36$$

C'est Paul qui a acheté le plus d'œufs.