

Petits problèmes à résoudre

1.



Il y a 16 melons au dépôt. On en met toujours 2 par filet.

Question : Combien de filets au total aura-t-on préparé ?

Opération : $16 : 2 = 8$

Réponse : Il y aura 8 filets.

2.

Sur son gâteau d'anniversaire, Sébastien a mis 8 bougies. Chacun de ses invités recevra une part de gâteau avec une bougie.

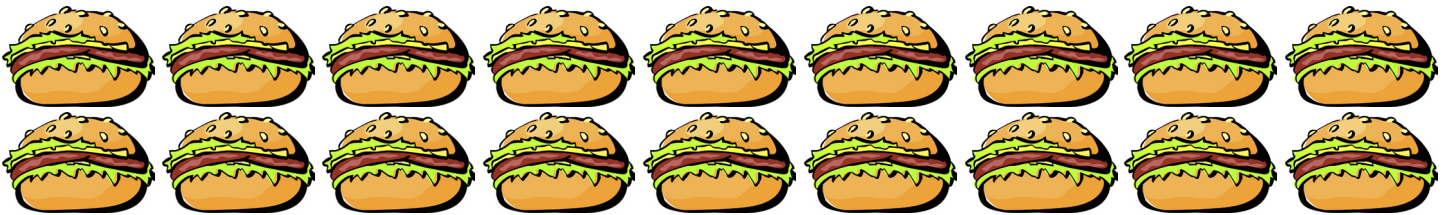
Question : Combien de camarade Sébastien a-t-il invité ?

Opération : $8 : 1 = 8$

Réponse : Sebastian a 8 invités.



3.



Georges prépare des hamburgers pour lui et ses 5 copains. Chacun en mange 3.

Question : Combien de hamburgers Georges a-t-il préparé ?

Opération : $6 \times 3 = 18$

Réponse : Georges a préparé 18 hamburgers.

4.



L'institutrice paie 2 boules de glace à chaque élève. Dans la classe, il y a 14 élèves.

Question : Combien de boules de glace au total devra-t-elle payer ?

Opération : $14 \times 2 = 28$

Réponse : L'institutrice paiera 28 boules de glace.

5.

Dans chaque petit pain se trouvent 3 merguez. Jean mange 3 petits pains.

Question : Combien aura-t-il mangé de merguez au total ?

Opération : $3 \times 3 = 9$

Réponse : Jean a mangé 9 merguez.

