

# Problèmes : Utiliser la décomposition des nombres



- 1 Pour son anniversaire, Nils a acheté une boîte contenant 194 bonbons. Il veut faire des sachets de 10 bonbons. Combien de sachets de 10 bonbons peut-il faire ?

18/06/20

Pour savoir combien de sachets seront complets, **complète** le tableau.

**Complète** :  $194 = 19$  dizaines +  $4$

**Rédige** une phrase réponse.

Il peut faire 19 sachets de 10 bonbons. Il reste 4 bonbons.

c	d	u
1	9	4

Nombre de dizaines



- 2 Un agriculteur a acheté 1 269 plants de tomates. Il souhaite planter des rangées de 100 plants de tomates. Combien de rangées de 100 plants de tomates pourra-t-il planter ?



Pour savoir combien de rangées de 100 plants de tomates il pourra planter, **complète** le tableau.

**Complète** :  $1\ 269 = 12$  centaines +  $69$

**Rédige** une phrase réponse.

Il pourra planter 12 rangées de 100 plants de tomates. Il reste 69 plants de tomates.

m	c	d	u
1	2	6	9

- 3 Julia a cuisiné 9 300 g de confiture d'abricot. Elle remplit ensuite des pots pouvant contenir 1 000 g de confiture. Combien de pots de 1 000 g seront complets ? Quelle quantité de confiture restera-t-il ?



Pour savoir combien de pots de 1 000 g seront complets, **complète** le tableau.

**Complète** :  $9\ 300 = 9$  milliers +  $300$

**Rédige** les phrases réponses.

Il y aura 9 pots de 1000 g complets. Il restera 300 g de confiture d'abricot.

m	c	d	u
9	3	0	0