

- 1 Théo range 52 petites voitures dans des boîtes.
Chaque boîte peut contenir 10 voitures.
Combien de boîtes seront complètes ?

Aide-toi du tableau de numération.



d	u
5	2

Complète. 52 = ...5... dizaines ...2... unités

$$52 = 10 + 10 + \dots 10 + 10 + 10 + 2$$

...5... boîtes seront complètes.

Combien de voitures contiendra la boîte incomplète ?

La boîte incomplète contiendra ...2... voitures.

- 2 Sarah range 418 images dans des pochettes.
Chaque pochette peut contenir 100 images.
Combien de pochettes seront complètes ?



Complète. 418 = ...4... centaines ...1... dizaine ...8... unités

$$418 = 100 + 100 + \dots 100 + 100 + 10 + 8$$

...4... pochettes seront complètes.

Combien d'images contiendra la pochette incomplète ?

La pochette incomplète contiendra ...18... images.

c	d	u
4	1	8

- 3 Nathan range 120 timbres dans des pochettes.
Chaque pochette peut contenir 10 timbres.
Combien de pochettes complètes obtiendra-t-il ?



Complète. 120 = ...1... centaine ...2... dizaines ...0... unité

Échange 1 centaine contre 10 dizaines. 120 = ...12... dizaines

Nathan obtiendra ...12... pochettes complètes.

c	d	u
1	2	0