

Groupements de 10, 100

N.4

Résous les problèmes suivants :

- a. Maïa prend une plaque de 100 timbres, un carnet de 10 timbres et un timbre.
Combien a-t-elle de timbres ?
- b. Tim prend deux plaques de 100 timbres et deux timbres.
Combien a-t-il de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.4

Résous les problèmes suivants :

- a. Maïa prend une plaque de 100 timbres, un carnet de 10 timbres et un timbre.
Combien a-t-elle de timbres ?
- b. Tim prend deux plaques de 100 timbres et deux timbres.
Combien a-t-il de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.4

Résous les problèmes suivants :

- a. Maïa prend une plaque de 100 timbres, un carnet de 10 timbres et un timbre.
Combien a-t-elle de timbres ?
- b. Tim prend deux plaques de 100 timbres et deux timbres.
Combien a-t-il de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.4

Résous les problèmes suivants :

- a. Maïa prend une plaque de 100 timbres, un carnet de 10 timbres et un timbre.
Combien a-t-elle de timbres ?
- b. Tim prend deux plaques de 100 timbres et deux timbres.
Combien a-t-il de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.5

Résous les problèmes suivants :

- a. Combien de plaques de 100 timbres, de carnets de 10 timbres et de timbres seuls faut-il prendre pour avoir 102 timbres ?
- b. José a déjà 247 timbres. Il achète encore un carnet de 10 timbres. Combien a-t-il alors de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.5

Résous les problèmes suivants :

- a. Combien de plaques de 100 timbres, de carnets de 10 timbres et de timbres seuls faut-il prendre pour avoir 102 timbres ?
- b. José a déjà 247 timbres. Il achète encore un carnet de 10 timbres. Combien a-t-il alors de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.5

Résous les problèmes suivants :

- a. Combien de plaques de 100 timbres, de carnets de 10 timbres et de timbres seuls faut-il prendre pour avoir 102 timbres ?
- b. José a déjà 247 timbres. Il achète encore un carnet de 10 timbres. Combien a-t-il alors de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.5

Résous les problèmes suivants :

- a. Combien de plaques de 100 timbres, de carnets de 10 timbres et de timbres seuls faut-il prendre pour avoir 102 timbres ?
- b. José a déjà 247 timbres. Il achète encore un carnet de 10 timbres. Combien a-t-il alors de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.6

Résous les problèmes suivants :

- a. Julie a 56 timbres. Elle utilise 2 carnets de 10 timbres pour envoyer du courrier. Combien lui reste-t-il de timbres ?
- b. Ben a 236 timbres. Il utilise 1 plaque de 100 timbres et 3 carnets de 10 timbres. Combien lui reste-t-il de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.6

Résous les problèmes suivants :

- a. Julie a 56 timbres. Elle utilise 2 carnets de 10 timbres pour envoyer du courrier. Combien lui reste-t-il de timbres ?
- b. Ben a 236 timbres. Il utilise 1 plaque de 100 timbres et 3 carnets de 10 timbres. Combien lui reste-t-il de timbres ?

Groupements de 10, 100

N.6

Résous les problèmes suivants :

- a. Julie a 56 timbres. Elle utilise 2 carnets de 10 timbres pour envoyer du courrier. Combien lui reste-t-il de timbres ?
- b. Ben a 236 timbres. Il utilise 1 plaque de 100 timbres et 3 carnets de 10 timbres. Combien lui reste-t-il de timbres ?

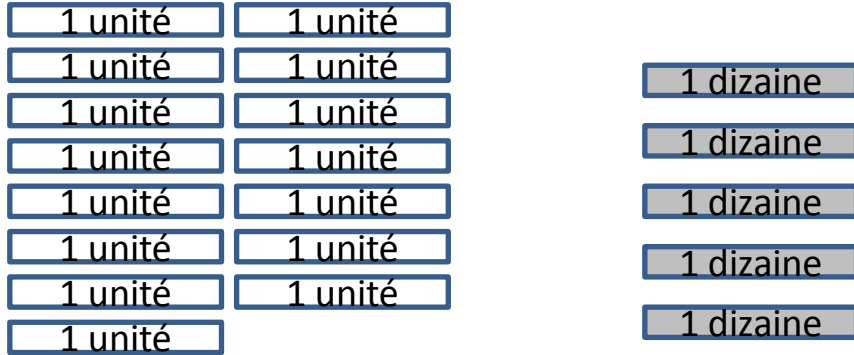
Groupements de 10, 100

N.6

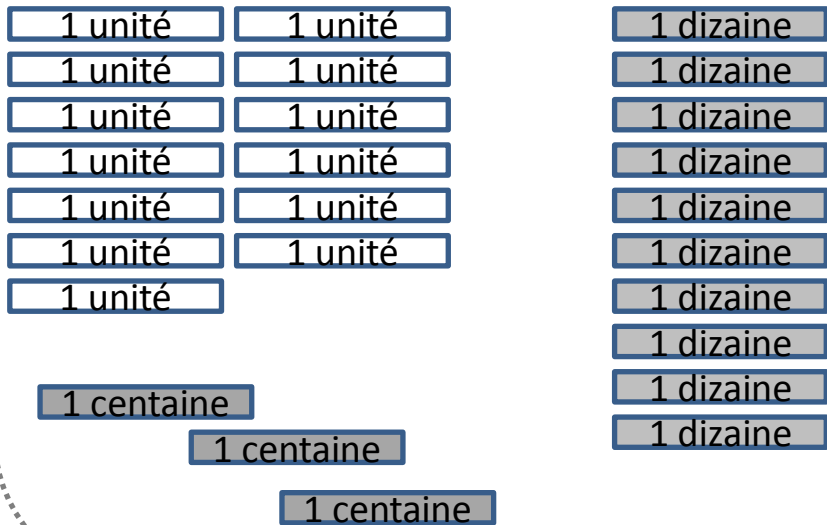
Résous les problèmes suivants :

- a. Julie a 56 timbres. Elle utilise 2 carnets de 10 timbres pour envoyer du courrier. Combien lui reste-t-il de timbres ?
- b. Ben a 236 timbres. Il utilise 1 plaque de 100 timbres et 3 carnets de 10 timbres. Combien lui reste-t-il de timbres ?

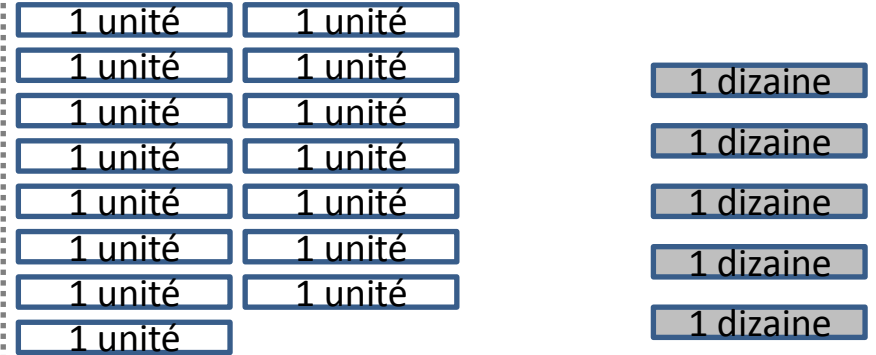
Quel est le nombre représenté par ces cartes ?



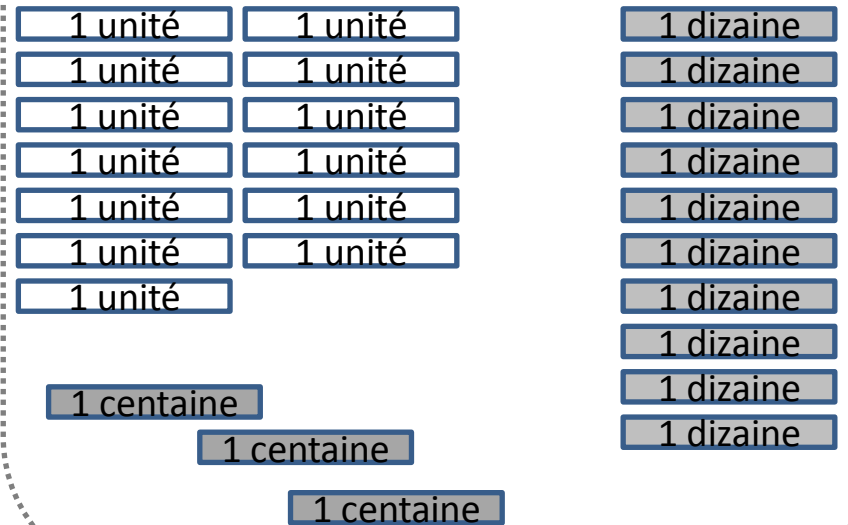
Quel est le nombre représenté par ces cartes ?



Quel est le nombre représenté par ces cartes ?



Quel est le nombre représenté par ces cartes ?



Unités, Dizaines, Centaines

N.8

Ecris en chiffres :

- a. 3 centaines et 5 unités
- b. 40 dizaines et 2 unités
- c. 25 dizaines et 11 unités
- d. 7 centaines et 10 dizaines
- e. 34 dizaines
- f. 2 centaines, 15 dizaines et 102 unités

Unités, Dizaines, Centaines

N.8

Ecris en chiffres :

- a. 3 centaines et 5 unités
- b. 40 dizaines et 2 unités
- c. 25 dizaines et 11 unités
- d. 7 centaines et 10 dizaines
- e. 34 dizaines
- f. 2 centaines, 15 dizaines et 102 unités

Unités, Dizaines, Centaines

N.8

Ecris en chiffres :

- a. 3 centaines et 5 unités
- b. 40 dizaines et 2 unités
- c. 25 dizaines et 11 unités
- d. 7 centaines et 10 dizaines
- e. 34 dizaines
- f. 2 centaines, 15 dizaines et 102 unités

Unités, Dizaines, Centaines

N.8

Ecris en chiffres :

- a. 3 centaines et 5 unités
- b. 40 dizaines et 2 unités
- c. 25 dizaines et 11 unités
- d. 7 centaines et 10 dizaines
- e. 34 dizaines
- f. 2 centaines, 15 dizaines et 102 unités

Unités, Dizaines, Centaines

N.9

Ecris en chiffres :

- a. 2 centaines et 24 unités
- b. 5 dizaines, 4 centaines et 10 unités
- c. 26 dizaines, 3 centaines
- d. 13 dizaines
- e. 2 centaines, 10 dizaines
- f. 3 centaines, 206 unités

Unités, Dizaines, Centaines

N.9

Ecris en chiffres :

- a. 2 centaines et 24 unités
- b. 5 dizaines, 4 centaines et 10 unités
- c. 26 dizaines, 3 centaines
- d. 13 dizaines
- e. 2 centaines, 10 dizaines
- f. 3 centaines, 206 unités

Unités, Dizaines, Centaines

N.9

Ecris en chiffres :

- a. 2 centaines et 24 unités
- b. 5 dizaines, 4 centaines et 10 unités
- c. 26 dizaines, 3 centaines
- d. 13 dizaines
- e. 2 centaines, 10 dizaines
- f. 3 centaines, 206 unités

Unités, Dizaines, Centaines

N.9

Ecris en chiffres :

- a. 2 centaines et 24 unités
- b. 5 dizaines, 4 centaines et 10 unités
- c. 26 dizaines, 3 centaines
- d. 13 dizaines
- e. 2 centaines, 10 dizaines
- f. 3 centaines, 206 unités

Quelles cartes dois-tu utiliser pour obtenir chacun de ces nombres ?

1 unité

5 unités

5 centaines

2 unités

10 unités

4 centaines

15 unités

20 unités

1 centaine

2 dizaines

10 dizaines

1 dizaine

5 dizaines

25 dizaine

15 dizaine

Exemple :

57 : 5 dizaines, 5 unités et 2 unités

- a. 700
- b. 750
- c. 652
- d. 75
- e. 900
- f. 165
- g. 275

Quelles cartes dois-tu utiliser pour obtenir chacun de ces nombres ?

1 unité

5 unités

5 centaines

2 unités

10 unités

4 centaines

15 unités

20 unités

1 centaine

2 dizaines

10 dizaines

1 dizaine

5 dizaines

25 dizaine

15 dizaine

Exemple :

57 : 5 dizaines, 5 unités et 2 unités

- a. 700
- b. 750
- c. 652
- d. 75
- e. 900
- f. 165
- g. 275

Vrai ou Faux ? Si la phrase est fautive, corrige la.

	Vrai	Faux
On peut échanger 3 dizaines contre 300 unités. <i>On peut échanger 3 dizaines contre <u>30</u> unités.</i>		X
On peut échanger 20 dizaines contre 2 unités.		
On peut échanger 7 centaines contre 70 dizaines.		
On peut échanger 500 unités contre 5 centaines.		
On peut échanger 80 dizaines contre 8 centaines.		

Complète. On peut échanger :

- a. 4 dizaines contre unités.
- b. 300 unités contre dizaines.
- c. 20 dizaines contre centaines.
- d. 30 dizaines contre unités.
- e. 5 centaines contre dizaines.
- f. 12 dizaines contre unités.

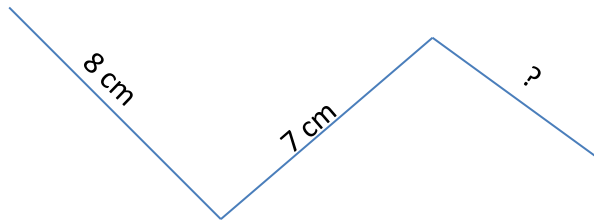
Ecris en chiffres le nombre qui correspond :

- 13 dizaines :
- 2 centaines et 3 unités :
- 23 dizaines et 7 unités :
- 5 centaines :
- 4 dizaines et 25 unités :
- 7 dizaines et 234 unités :

Tracer à la règle

GEO.2

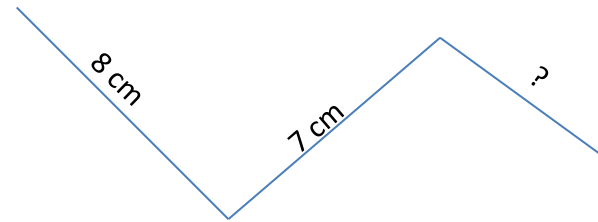
Trace une ligne brisée formée de 3 segments. Le premier segment doit mesurer 8 cm, le deuxième 7 cm. Au total, la ligne doit mesurer 20 cm.



Tracer à la règle

GEO.2

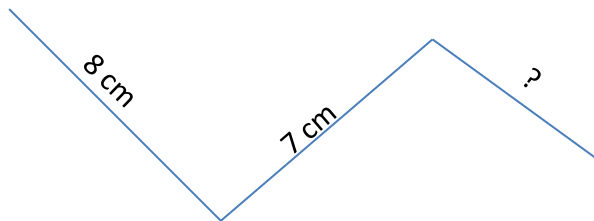
Trace une ligne brisée formée de 3 segments. Le premier segment doit mesurer 8 cm, le deuxième 7 cm. Au total, la ligne doit mesurer 20 cm.



Tracer à la règle

GEO.2

Trace une ligne brisée formée de 3 segments. Le premier segment doit mesurer 8 cm, le deuxième 7 cm. Au total, la ligne doit mesurer 20 cm.



Tracer à la règle

GEO.2

Trace une ligne brisée formée de 3 segments. Le premier segment doit mesurer 8 cm, le deuxième 7 cm. Au total, la ligne doit mesurer 20 cm.

