

Écris les nombres en chiffres.

3

5 centaines, 4 dizaines et 3 unités: **543**



8 centaines, 2 dizaines et 7 unités: .....

6 centaines et 9 dizaines: ..... 83 dizaines: .....

4 centaines et 5 unités: ..... 7 centaines et 39 unités: .....

25 dizaines et 4 unités: ..... 34 dizaines et 1 unité: .....

Complète.

4

1 centaine, c'est ..... dizaines. 1 centaine, c'est ..... unités.

4 centaines, c'est ..... dizaines. 5 centaines, c'est ..... unités.

9 centaines, c'est ..... dizaines. 8 centaines, c'est ..... unités.

Complète.

5

10 dizaines, c'est ..... centaine. 10 dizaines, c'est ..... unités.

70 dizaines, c'est ..... centaines. 20 dizaines, c'est ..... unités.

30 dizaines, c'est ..... centaines. 80 dizaines, c'est ..... unités.

6

Écris chaque nombre comme dans l'exemple.



458 = 4c 5d 8u

458 = 45d 8u

458 = 4c 58u

458 = 458u

596, 908, 740, 600.

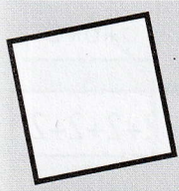
7

Résous le problème dans ton cahier.

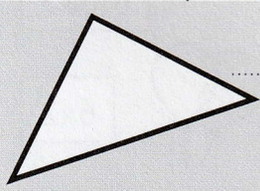
Un directeur a besoin de 576 cartons d'invitation pour la fête de l'école. Les cartons sont vendus par boîtes de 100.

**Combien de boîtes le directeur doit-il acheter?**

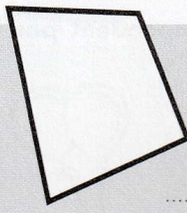
Écris le nombre de côtés de chaque figure.



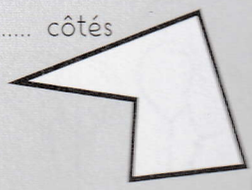
..... côtés



..... côtés



..... côtés



..... côtés