

Écris les nombres en chiffres.



5 centaines, 4 dizaines et 3 unités: 543

8 centaines, 2 dizaines et 7 unités: 827

6 centaines et 9 dizaines: 690

83 dizaines: 830

4 centaines et 5 unités: 405

7 centaines et 39 unités: 739

25 dizaines et 4 unités: 254

34 dizaines et 1 unité: 341

Complète.

1 centaine, c'est 10 dizaines.

1 centaine, c'est 100 unités.

4 centaines, c'est 40 dizaines.

5 centaines, c'est 500 unités.

9 centaines, c'est 90 dizaines.

8 centaines, c'est 800 unités.

Complète.

10 dizaines, c'est 1 centaine.

10 dizaines, c'est 100 unités.

70 dizaines, c'est 7 centaines.

20 dizaines, c'est 200 unités.

30 dizaines, c'est 3 centaines.

80 dizaines, c'est 800 unités.

Écris chaque nombre comme dans l'exemple.



458 = 4c 5d 8u

458 = 45d 8u

458 = 4c 58u

458 = 458u

596, 908, 740, 600.



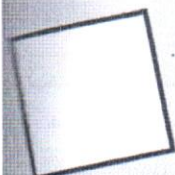
Résous le problème dans ton cahier.



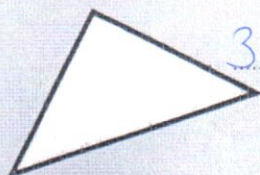
Un directeur a besoin de 576 cartons d'invitation pour la fête de l'école. Les cartons sont vendus par boîtes de 100.

Combien de boîtes le directeur doit-il acheter?

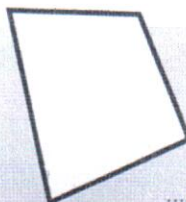
Écris le nombre de côtés de chaque figure.



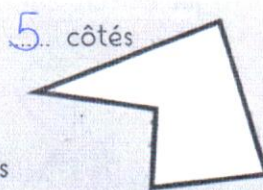
4 côtés



3 côtés



4 côtés



5 côtés