

✓ Je sais représenter le nombre 528 de différentes façons.

5 centaines 2 dizaines 8 unités

52d 8u 528u

528 5c 28u

5c 2d 8u

1 Colorie tout ce qui fait 356.

365 3c 5d 6c 5d 3u

35d 6u 356u

3c 5d 6u 3c 56u

2 Colorie tout ce qui fait 7 centaines et 4 unités.

7c 4u 70d 4u

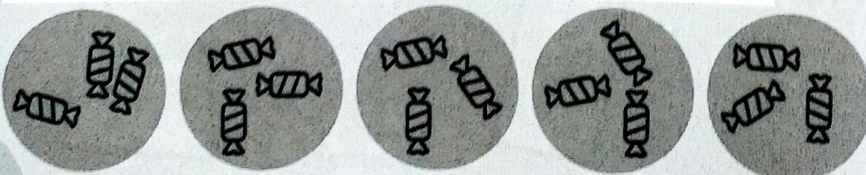
470

407

704 740

4c 7u

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



2+2+2+2+2

5x3

5 fois 3

3+3+3+3+3

5+5+5+5+5

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.



$458 = 4c \ 5d \ 8u$

$458 = 45d \ 8u$

$458 = 4c \ 58u$

$458 = 458u$

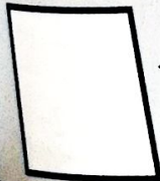
596, 908, 740, 600.

7 Résous le problème dans ton cahier.

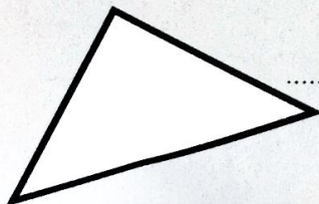
Un directeur a besoin de 576 cartons d'invitation pour la fête de l'école. Les cartons sont vendus par boîtes de 100.

Combien de boîtes le directeur doit-il acheter?

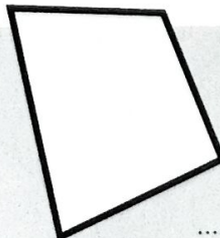
Écris le nombre de côtés de chaque figure.



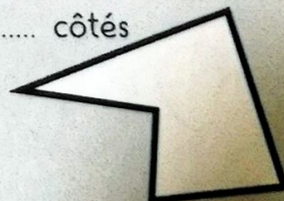
..... côtés



..... côtés



..... côtés



..... côtés