

9 Souligne en bleu les noms communs et entoure le déterminant qui les accompagne. Recopie les articles.

Lucie joue dans le salon avec son frère. Ils construisent une tour avec des cubes.

La tour est déjà très haute ; tout à coup, le chien bouscule la tour et... patatras tout s'écroule ! Les enfants sont déçus !

articles : le, une, des, la, les.

10 Dresse la liste des objets que tu vois dans la chambre (n'oublie pas les déterminants).



des livres, un ours, des voitures, un lit, un bureau, une armoire, des chaussettes, un siège, une lampe, des rideaux, des cubes, une affiche, un chat, un ballon...

Il n'y en a d'autres, peut-être les as-tu trouvés ?!

30 Associer diverses écritures d'un nombre jusqu'à 999

✓ 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 704 740

70d 4u

470 407

4c 7u

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.

~~2+2+2+2+2~~ 5x3

5fois3 3+3+3+3+3

~~5+5+5+5+5~~

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?

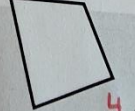
Écris le nombre de côtés de chaque figure.



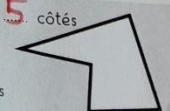
4 côtés



3 côtés



4 côtés



5 côtés

Fichier de Maths - p. 67.

ex. 6.

$$596 = 5c 9d 6u$$

$$= 59d 6u$$

$$= 5c 96u$$

$$= 596u$$

$$908 = 9c 0d 8u$$

$$= 90d 8u$$

$$= 9c 8u$$

$$= 908u$$

$$740 = 7c 4d 0u$$

$$= 74d$$

$$= 7c 40u$$

$$= 740u$$

$$600 = 6c 0d 0u$$

$$= 60d$$

$$= 6c$$

$$= 600u$$

ex. 7

$$576 \text{ cartons} = 5c 7d 6u$$

Il a besoin d'acheter 6 cartons de 100.
Il lui restera 24 cartons.