

Résoudre des problèmes multiplicatifs : Nombre de parts

N 28

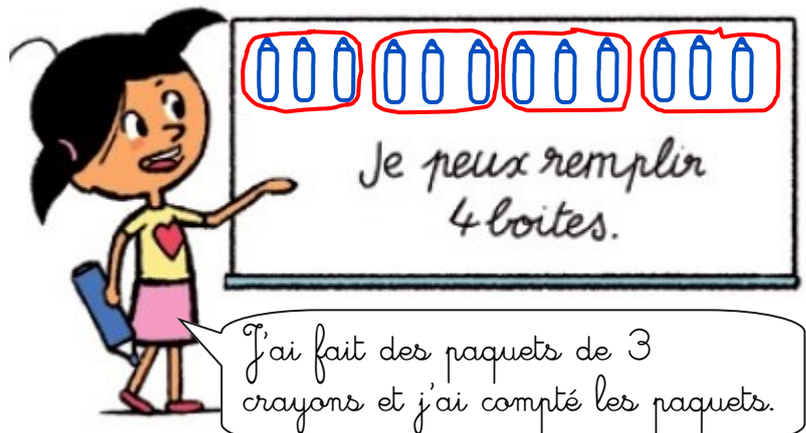


Combien de boîtes de 3 crayons Zoé peut-elle remplir ?

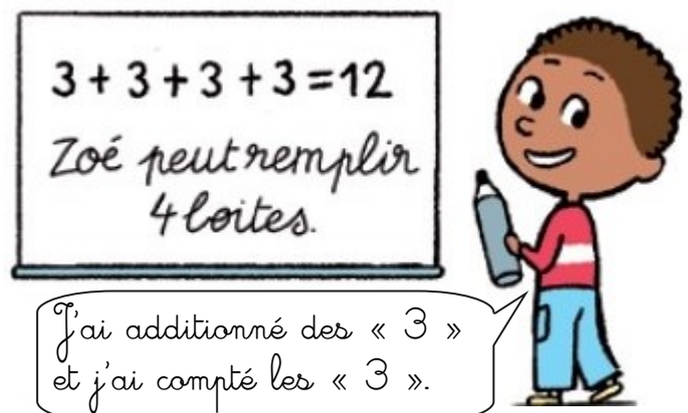


→ Pour savoir combien Zoé peut remplir de boîtes de 3 crayons, avec 12 crayons, on peut :

- Dessiner les crayons et les entourer par 3, puis compter le nombre de paquets.



- Additionner 3, plusieurs fois pour arriver à 12, puis compter le nombre de « 3 ».



Je m'entraîne

- J'ai 20 petites voitures. Je peux mettre 4 voitures par boîtes. Combien vais-je utiliser de boîtes ?

J'ai besoin de boîtes.



N 29

Lire et écrire les nombres de 80 à 99



→ Pour lire et utiliser les nombres de 80 à 99, c'est le même mot-clé (quatre-vingt(s)) : il faut bien regarder si c'est un 8 ou un 9 et bien écouter ce qui suit quatre-vingt(s).

Pour les nombres qui ont **8** comme chiffre des dizaines, il faut compléter avec les mots de un à neuf.



Pour les nombres qui ont **9** comme chiffre des dizaines, il faut compléter avec les mots de dix à dix-neuf.

85 c'est quatre-vingts plus cinq.

$$80 + 5$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$$

85

8 dizaines et **5** unités

95 c'est quatre-vingts plus quinze.

$$80 + 15$$

$$90 + 5$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$$

95

9 dizaines et **5** unités

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
quatre-vingts	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

quatre-vingts (pointing to 80)

quatre-vingt-cinq (pointing to 85)

quatre-vingt-dix (pointing to 90)

quatre-vingt-quinze (pointing to 95)