

VOCABULAIRE CORRECTION

Familles de mots : il y a de nombreuses possibilités. Quelques exemples :

jardin : jardiner (verbe), jardinier (nom), jardinerie (nom)

construire : construction (nom), constructeur (nom), constructif (adjectif)

grand – grandir (verbe) – grandeur (nom)

impossible : tu pouvais recopier une explication et un exemple. Le contraire était peut-être indiqué : possible. Nous verrons la semaine prochaine quels sont ces « petits éléments » que l'on peut mettre devant un mot et qui permette de former un autre mot : les préfixes.

PROBLEMES

4 fiche 3

Attention il y avait des données inutiles !

$$150 - 60 = 90$$

Réponse : Dimitri a maintenant 90 billes.

1 fiche 4

Tu peux faire un dessin.

$$1 \text{ wagon} = 5 \text{ voitures} (1 \times 5)$$

$$2 \text{ wagons} = 10 \text{ voitures} (2 \times 5)$$

$$3 \text{ wagons} = 15 \text{ voitures} (3 \times 5)$$

....

$$6 \text{ wagons} = 30 \text{ voitures} (6 \times 5) \text{ Nous y sommes presque ! Il faut encore « ranger » 2 voitures.}$$

$$7 \text{ wagons} = 35 \text{ voitures} (7 \times 5)$$

$$7 \times 5 = 35$$

Réponse : Il faut 7 wagons pour transporter les 32 voitures.

Remarque : **Les 6 premiers** wagons sont pleins ($6 \times 5 = 30$). **Le septième** transporte seulement **2** voitures . Au total : $30 + 2$

2 fiche 4

Ce problème ressemble au précédent. Il faut ranger 25 gâteaux dans des boîtes. Dans chaque boîte, on met 3 gâteaux.

1 boîte = 3 gâteaux ($1 \times 3 = 3$)

....

8 boîtes = 24 gâteaux ($8 \times 3 = 24$) On approche ! Il reste 1 gâteau alors nous sommes obligés de prendre une neuvième boîte pour un seul gâteau !

$9 \times 3 = 27$ Bien sûr, il restera « 2 places vides » dans la neuvième boîte.

Il faut 9 boîtes.