

## 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 wagon = 5 voitures ( $1 \times 5$ )

2 wagons = 10 voitures ( $2 \times 5$ )

3 wagons = 15 voitures ( $3 \times 5$ )

....

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

7 wagons = 35 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 (1X3 = 3)

....

8 boîtes = 24 gâteaux (8X3 = 24) On approche ! Il reste 1 gâteau alors nous sommes obligés de prendre une neuvième boîte pour un seul gâteau !

**9 X 3 = 27** Bien sûr, il restera « 2 places vides» dans la neuvième boîte.

**Il faut 9 boîtes.**