

1 32 voitures sont transportées dans des wagons. Dans chaque wagon, on peut mettre 5 voitures.

Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?

$$32 = (5 \times 6) + 2$$

nombre
de voitures

nombre
de wagons

il reste 2 voitures sur le
quai

Il faut 7 wagons pour
transporter toutes les
voitures.

2 La pâtissière met des gâteaux dans des boîtes.
Chaque boîte peut contenir 3 gâteaux. Elle a 25 gâteaux à ranger.

Combien de boîtes lui faut-il ?

$$25 = (3 \times 8) + 1$$

boîtes

il reste 1 gâteau sans boîte

Il lui faut 9 boîtes,
pour ranger les gâteaux.

3 Paul a des images. Il en donne 37 à Mattéo. Maintenant il n'a plus que 113
images. Combien d'images avait-il avant ?

$$113 + 37 = 150$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 37 \\ \hline 150 \end{array}$$

Il avait 150
images.

4 Léa a un joli ruban doré de 1 m de long. Elle en donne la moitié à sa copine Alix.
Quelle longueur de ruban lui reste-t-il ?

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

La moitié de 100 est 50 car $50 + 50 = 100$

Il lui reste 50 cm
de ruban

3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée

CORRECTION

$$28 \times 15 = 420$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 28 \\ \times 15 \\ \hline \textcircled{1} 140 \\ + 280 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$34 \times 26 = 884$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 34 \\ \times 26 \\ \hline 204 \\ + 680 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$215 \times 43 = 9245$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \textcircled{1} \\ 215 \\ \times 43 \\ \hline \textcircled{1} 645 \\ + 8600 \\ \hline 9245 \end{array}$$