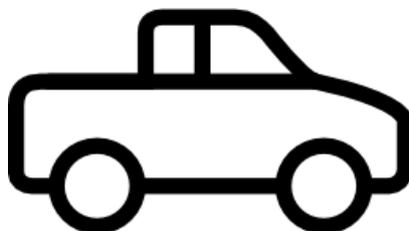


## COMPLÉTER UN ÉNONCÉ

### Choisis le bon mot pour compléter chaque énoncé.

- Il y a 32 gâteaux dans un paquet. On le (*mange - partage*) en part égale entre 4 (*enfants - paquets*). Combien de gâteaux (*donnera - recevra*) chaque enfant ?
- Un éleveur de chèvres pose une barrière autour d'un champ qui (*mesure - contient*) 300 m de long et 100 m de (*haut - large*). Calcule la longueur de la (*chèvre - barrière*).
- La 1<sup>ère</sup> automobile (*fonctionnant - remplissant*) avec de l'essence a (*roulé - décollé*) en 1886. Combien cela fait-*(on - il)* d'années ?
- Bradley (*descend - monte*) sur une balance avec son chien. La balance affiche (*99 km - 99 kg*). Bradley pèse 75 kg. Quel est le (*nom - poids*) du chien ?
- Un match de basket dure 40 (*secondes - minutes*). Les arrêts de jeu sont décomptés. Le match France-Espagne a (*commencé - duré*) à 14 h et s'est terminé à 16h30. Calcule la (*taille - durée*) des arrêts de jeu.
- La ville de Paris, avec ses 2,2 (*millions - centaines*) d'habitants, est 4 (*autant - plus*) fois peuplée que la ville de Lyon. Combien y a-t-il (*d'habitants - de Parisiens*) à Lyon ?
- Jimmy s'entraîne au marathon. Il court (*chaque - un - le*) jour 20 km. Calcule la distance (*choisie - parcourue - autorisée*) au mois de juin.
- Notre voiture consomme en moyenne 7 (*kilos - litres - mètres*) pour 100 km. Calcule la (*consommation - dépense - longueur*) pour 400 km.



**COMPLÉTER UN ÉNONCÉ**  
**CORRECTION**

**Choisis le bon mot pour compléter chaque énoncé.**

- Il y a 32 gâteaux dans un paquet. On le (~~mange~~ - **partage**) en part égale entre 4 (**enfants** - ~~paquets~~). Combien de gâteaux (~~donnera~~ - **recevra**) chaque enfant ?
- Un éleveur de chèvres pose une barrière autour d'un champ qui (**mesure** - ~~contient~~) 300 m de long et 100 m de (~~haut~~ - **large**). Calcule la longueur de la (~~chèvre~~ - **barrière**).
- La 1ère automobile (**fonctionnant** - ~~remplissant~~) avec de l'essence a (**roulé** - ~~décollé~~) en 1886. Combien cela fait-~~on~~ - **il**) d'années ?
- Bradley (~~descend~~ - **monte**) sur une balance avec son chien. La balance affiche (~~99 km~~ - **99 kg**). Bradley pèse 75 kg. Quel est le (~~nom~~ - **poids**) du chien ?
- Un match de basket dure 40 (~~secondes~~ - **minutes**). Les arrêts de jeu sont décomptés. Le match France-Espagne a (**commencé** - ~~duré~~) à 14 h et s'est terminé à 16h30. Calcule la (~~taille~~ - **durée**) des arrêts de jeu.
- La ville de Paris, avec ses 2,2 (**millions** - ~~centaines~~) d'habitants, est 4 (~~autant~~ - **plus**) fois peuplée que la ville de Lyon. Combien y a-t-il (**d'habitants** - ~~de Parisiens~~) à Lyon ?
- Jimmy s'entraîne au marathon. Il court (**chaque** - ~~un~~ - ~~le~~) jour 20 km. Calcule la distance (~~choisie~~ - **parcourue** - ~~autorisée~~) au mois de juin.
- Notre voiture consomme en moyenne 7 (~~kilos~~ - **litres** - ~~mètres~~) pour 100 km. Calcule la (**consommation** - ~~dépense~~ - ~~longueur~~) pour 400 km.