

Correction – vendredi 15 mai

Français : l'adjectif et le complément du nom

Récrire chaque groupe nominal en remplaçant le complément du nom par un adjectif et inversement :

Ce musée **parisien** – une couverture **fleurie** – le transport **aéronautique** – des galettes **bretonnes** – un mammifère **marin** – un poulet **de la ferme** – une plage **de sable** – un fleuve **d'Allemagne** – la côte **de la Méditerranée** – un transport **par la route**

Compléter les noms par un adjectif (devant ou derrière le nom principal ou un complément circonstanciel ou les deux, selon la consigne :

Plusieurs solutions sont possibles.

un manteau + A → un grand manteau
une pince + CN → une pince à linge
un camion + A + A → un petit camion rouge
la bibliothèque + CN → la bibliothèque de l'école
mon vélo + A + A → mon beau vélo bleu
un livre + CN → un livre d'images
le tigre + A + CN → le tigre blanc du Bengale
le château + A + CN → l'énorme château du roi

Compléter ces noms par un complément du nom

Plusieurs solutions sont possibles.

des gants **de laine** – un souffle **d'air frais** – un bonbon **à la menthe** – un trousseau **de clés** – un collier **en bonbons** – un magasin **de chaussures**

Mathématiques : Enigmes

Enigme n°1

$$A - 10 - 2 = 8$$

Il reste 8 œufs dans la boîte.

B – On peut chercher en faisant des additions :

$$12 + 12 = 24$$

$$24 + 12 = 36$$

$$36 + 12 = 48$$

$$78 + 12 = 60$$

On peut aussi diviser :

$$60 : 12 = 5$$

Il faut 5 boîtes de 12 œufs pour avoir un total de 60 œufs.

Enigme n°2

A – Le panneau indique que la vitesse maximale est de 30 kilomètres heure. Donc je n'ai pas le droit de rouler à 33 kilomètres heure.

$$B - 30 + 15 = 45$$

La vitesse de l'homme était de 45 kilomètres heure.

Enigme n°3

A - $5 \times 7 = 35$

Il y a 35 carrées dans cette gaufre.

B - $3 \times 5 = 15$

Il faut 15 cuillères à soupe de sucre glace pour 5 gaufres.