

Correction – mardi 12 mai

Français : Le passé composé avec l'auxiliaire être

Récrire les phrases en complétant le participe passé avec –é, -ée, -és, -ées.

Ils sont retourn**és** à l'école.

Eric est pass**é** devant nous sans nous voir.

« Je suis all**ée** en Italie » dit Anne.

Tes deux cousins sont tomb**és** du vélo.

Elle est mont**ée** dans le train.

« Nous sommes rentr**és** tard » disent Mathieu et Lucas.

Recopier chaque phrase en la complétant avec un ou plusieurs prénoms :

Il y a plusieurs solutions possibles, le but étant de trouver si la personne est une fille ou un garçon.

Tu es rentrée ? demande Maman à **Marie-Laure**.

Vous êtes passés à la pharmacie ? demande Papa à **Lilian et Sébastien**.

Je suis parvenu au sommet sans effort, raconte **Yoann** à Mathieu.

Après ta chute, tu es remonté aussitôt sur ton vélo ? demande Alexis à **Gaëtan**.

Nous sommes allées à la bibliothèque, disent **Anaïs et Laetitia**.

Je suis sortie par la porte de derrière, dit **Gabrielle**.

Conjuguer les verbes entre parenthèse au passé composé :

Ils **sont venus** à l'école.

Mon frère **est resté** à la maison.

La fillette **est tombée** ce matin.

Zoé **est allée** faire ses devoirs chez son amie.

Les alpinistes **sont parvenus** au sommet.

Les fleurs **sont devenues** très grandes.

Mathématiques : Résolution de problèmes

Problème n°1

Comme il y aura 2 fois plus d'enfants à la fête, il y aura donc 2 fois plus de cupcakes.

$$24 \times 2 = 48$$

Elle doit finalement préparer 48 cupcakes.

Problème n°2

Pour faire 2 brouettes de béton, il faut 30 kg de sable et 15 kg de ciment.

Pour en faire 10, il faut multiplier la quantité d'ingrédients par 5. Car $2 \times 5 = 10$.

$$30 \times 5 = 150$$

$$15 \times 5 = 75$$

Il faut 150 kg de sable et 75 kg de ciment pour faire 10 brouettes de béton.

	Nombre de brouettes	Quantité de sable	Quantité de ciment
X 5	2	30 kg	15 kg
	10	150kg	75kg

Problème n°3

$$100 \times 5 = 500$$

Il faut donc multiplier la quantité d'essence par 5.

$$7 \times 5 = 35$$

Il faudra 35 litres d'essence pour faire 500 km.

	Distance	Quantité d'essence
X 5 ↻	100 km	7 litres
	500 km	35 litres