

Français / Fiche 9

1) Complète avec g, ge, gu :

- J'ai gommé une virgule et un accent aigu en corrigeant ma dictée.
- Le magicien fait bouger sa baguette magique.
- Gustave a le visage rougi par le vent glacial.
- Ce garçon est très agile en gymnastique.
- Le poisson rouge a des petites nageoires.
- La cigogne blanche mange une guêpe.
- Je range ma guitare au grenier.
- Les marguerites poussent près des fougères.
- Gilles est un garçon souriant et intelligent.
- La neige et la glace recouvrent les régions les plus froides du globe.

2) Complète avec s ou ss :

Texte 1 :

À la cuisine, c'est l'heure de la vaisselle : je brosse les tasses, les casseroles et les assiettes à dessert. La mousse m'éclabousse. Ensuite, je passe la vaisselle à Lisa pour qu'elle l'essuie. Puis Oscar va la ranger dans le salon.

Texte 2 :

Dans la classe, Mélissa range ses ciseaux dans sa trousse, Louise cherche un stylo dans son casier, Estéban amuse sa voisine en lui disant des bêtises, Élise dessine sur son ardoise et Baptiste illustre une poésie.

3) Complète avec c ou ç :

Texte 1 :

La sorcière menaçante me fit une horrible grimace. Elle me lança un regard perçant en fronçant les sourcils. Elle prononça une formule qui me glaça le sang. Puis elle me força à boire du jus de citrouille à la limace!

Texte 2 :

Ce commerçant se trouve en face du centre commercial. Il vend des bracelets, de la ficelle, des lacets, du dentifrice, des hameçons, des sucettes acidulées, des caleçons et même de délicieuses glaces au citron, à un euro et cinquante centimes !

4) Complète avec m ou n :

- Les trompettes, les tambours et les cymbales jouent ensemble.
- Les moutons gambadent dans la montagne.
- Le lion fait la sieste à l'ombre.
- Marius est imprudent: il est tombé en grimpant dans le sapin.
- Si tu me traites d'imbécile, tu m'insultes.
- L'imprimante est en panne, c'est embêtant !

5) Complète avec c ou qu :

- La queue du perroquet est superbe. Quelles belles couleurs !
- Annabelle croque un carré de chocolat.
- Pourquoi te moques-tu de ma casquette?
- Qu'est-ce que tu fabriques dans le quartier ?
- Chaque jour, je cueille un panier d'abricots.

Mathématiques / Fiche 9

Problème Clémence joue avec des cubes en bois. Elle a réalisé cette pile de cubes mais elle souhaite avoir une pile de 12 cubes.



Combien de cubes doit-elle encore poser ?

$$12 - 4 = 8$$

Elle doit poser encore 8 cubes.

Problème Dans la cour, il y a 6 groupes de 3 filles et 6 groupes de 4 garçons.

Je peux trouver le nombre d'enfants de deux façons.



Lila

Lila a-t-elle raison ? Explique.

Solution 1 :

$$6 \times 3 = 18 \quad \text{Il y a 18 filles.}$$

$$6 \times 4 = 24 \quad \text{Il y a 24 garçons.}$$

$$18 + 24 = 42 \quad \text{Il y a 42 enfants.}$$

Solution 2 :

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$18 + 24 = 42$$

Il y a 42 enfants.

Problème

Max a cueilli 13 kg d'abricots, Noé en a cueilli 6 kg de moins.

Quelle quantité d'abricots a cueillie Noé ?

$$13 - 6 = 7$$

Noé a cueilli 7 kg d'abricots.

Problème Laurent achète des places pour le musée. Il achète 4 places à 8 € l'une et 3 places à 5 € l'une.

Combien Laurent paie-t-il en tout ?



$$4 \times 8 = 32$$

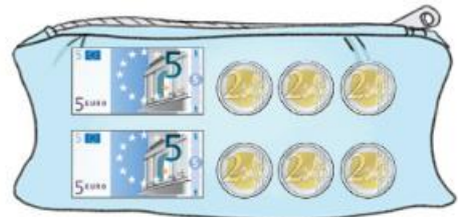
$$3 \times 5 = 15$$

$$32 + 15 = 47$$

Laurent paie en tout 47 €.

Problème Simon achète 7 figurines de chevaux qui coûtent 3 € chacune.

A-t-il assez d'argent dans son portemonnaie ? Explique.



$$7 \times 3 = 21$$

Les figurines coûtent 21€ en tout.

Il a 22€ dans son portemonnaie, donc, il a assez d'argent.

Problème Ayoub a 9 ans.

Zorah a le double de l'âge d'Ayoub et Driss est trois fois plus âgé qu'Ayoub.

Quel âge a Zorah ? Quel âge a Driss ?

$$9 \times 2 = 18 \quad \text{Zorah a 18 ans.}$$

$$9 \times 3 = 27 \quad \text{Driss a 27 ans.}$$

Problème

Amir a 65 figurines, Lila en a 7 de moins.

Combien de figurines ont-ils à eux deux ?

$$65 - 7 = 58$$

Lila a 58 figurines.

$$65 + 58 = 123$$

Ils ont 123 figurines à eux deux.

Problème

Louna achète 7 paquets de 8 images de sportives et 9 paquets de 6 images de chanteurs.

Quel est le nombre total d'images ?

$$7 \times 8 = 56$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 + 56 = 110$$

Elle a 110 images en tout.

Problème

Dans une crèche, il y a 17 enfants dont 8 filles.

Combien y a-t-il de garçons ?

$$17 - 8 = 9$$

Il y a 9 garçons.

Problème

Calcule la distance parcourue.

a. Martin fait deux tours d'un stade dont la piste fait 400 m de long.

b. Zoé fait trente longueurs par jour dans une piscine de 8 m de long.

$$a. 400 \times 2 = 800$$

La distance est de 800 m.

$$b. 30 \times 8 = 240$$

La distance est de 240 m.

Problème

Dans un bureau, deux piles de quatre livres sont posées sur chacune des sept étagères.

Combien y a-t-il de livres ?

$$2 \times 4 = 8 \quad \text{Il y a 8 livres sur chaque étagère.}$$

$$8 \times 7 = 56 \quad \text{Il y a 56 livres en tout.}$$

Problème

Lara a 15 livres dans sa bibliothèque. À son anniversaire, elle en reçoit 5 de plus.

Combien de livres a-t-elle alors dans sa bibliothèque ?

$$15 + 5 = 20$$

Elle a maintenant 20 livres.

Problème

Pour choisir un coéquipier ou une coéquipière, Louis a le choix entre 18 garçons et 8 filles.

Entre combien d'élèves Louis a-t-il le choix ?

$$18 + 8 = 26$$

Il a le choix entre 26 élèves.

Problème

Dans le poulailler de Valérie, il y a 15 poules. Sa voisine Angèle en a 7 de plus.

Combien de poules Angèle a-t-elle ?

$$15 + 7 = 22$$

Angèle a 22 poules.

Problème

Mercredi, dans l'atelier de Marianne, 17 enfants peignent, 6 autres font de la poterie et 8 de la pâte à sel.



Combien d'enfants sont présents ?

$$17 + 6 + 8 = 31$$

Il y a 31 enfants présents.

Problème

Juliette a 12 ans. Elle a 4 ans de plus qu'Alix et 2 ans de moins que Rose.

Quel âge a Alix ? Quel âge a Rose ?

$$12 - 4 = 8 \quad \text{Alix a 8 ans.}$$

$$12 + 2 = 14 \quad \text{Rose a 14 ans}$$

Problème

Calcule la dépense.

a. Pour poser une clôture autour de son jardin, Léa achète vingt piquets à 7 € l'un.

b. Seize personnes ont payé 40 € chacune pour une visite guidée du Louvre.

a. $20 \times 7 = 140$

Léa dépense 140 €.

b. $40 \times 16 = 640$

Pour ce groupe, la dépense est de 640 €.

Problème Il y a 8 tables dans une salle de la médiathèque. On a disposé 6 chaises autour de chaque table.

Combien de places assises cela fait-il ?

$$8 \times 6 = 48$$

Cela fait 48 places assises.

Lecture « Menace sur les tortues » / Chapitre 6

CHAPITRE 6 - Wifi à la rescousse.

- Qui les enfants attendent-ils ?

- Juan
- leurs parents
- les touristes
- les gérants des hôtels

- A quel moment de la journée le rendez-vous a-t-il lieu ? • le matin • à midi • le soir

- Quelle est la réaction de Juan quand il aperçoit tous les touristes ? Il s'en va.

- Quel est le plan des Sauvenature ?

• Les touristes vont payer chacun 2€ pour assister à une ponte.

• Les touristes vont acheter des œufs 2 €.

• Les touristes vont payer pour acheter des œufs.

- A l'aide de l'image, explique le titre du chapitre 6: Wifi à la rescousse.

Wifi se dresse sur ses pattes de derrière et regarde Juan.

Il essaye de convaincre Juan d'accepter de faire le guide.

Juan finit par accepter grâce à Wifi.

