

# Les problèmes de mots

## Math word problems in French

### Les problèmes de temps

4. L'autobus a besoin de 10 minutes pour chercher chacun de ses élèves. S'il y a 13 élèves qui prennent l'autobus, combien d'heures et de minutes faut-il pour ramener tout le monde à l'école?
5. Chaque nuit avant l'école, Liam se couche à 9h00 pour dormir. Il dort toujours pendant 9 heures. À quelle heure est-ce que Liam se réveille pour se préparer pour l'école?
6. Nina va aller à la fête de Charlie après sa pratique de natation. La fête de Charlie commence à 2h00. Nina a besoin de 20 minutes pour voyager de la piscine à la maison de Charlie. Quand est-ce que Nina a besoin de quitter la piscine?

123456  
78910

### Les problèmes d'addition

4. Mme Forbes va se marier cette année. Elle veut inviter 313 personnes et son fiancé veut inviter 99 personnes différentes. Combien de personnes est-ce que le couple va inviter au mariage?
5. Hannah habite chez une ferme. Chaque matin, sa famille ramasse les œufs. Sa famille a ramassé 125 œufs samedi, et 177 œufs dimanche. Combien d'œufs est-ce que la famille de Hannah a ramassé pendant la fin de semaine?
6. La boulangerie vend des petits gâteaux délicieux. Chaque mois, elle vend 476 petits gâteaux en chocolat, et 590 petits gâteaux en chocolat.

123456  
78910

### Les problèmes de soustraction

4. À l'école, il y a 481 élèves. La directrice décide d'organiser un concours de talents, mais les élèves de la 1<sup>re</sup> année ne peuvent pas participer. Il y a 58 enfants en 1<sup>re</sup> année. Combien de personnes peuvent participer?
5. Jonah a 200 fleurs violettes et jaunes dans son jardin. De toutes ses fleurs, 81 sont violettes. Combien de fleurs sont jaunes?
6. Ali et Kaden aiment ramasser les cartes de Pokemon. Ali a 321 cartes et Kaden a 199 cartes. Qui a le plus de cartes Pokemon? Par combien de cartes?

123456  
78910

### Les problèmes de mesure

1. Gabriel veut un nouveau lit pour sa chambre. Il a mesuré le mur où il aimerait placer son lit. Le mur mesure 4 mètres. Combien de centimètres est-ce que le mur mesure?
2. Tes parents ont décidé de choisir un nouveau chien. Le chien doit visiter le vétérinaire pour savoir son poids. Qu'est-ce que le vétérinaire va utiliser pour mesurer le poids de ton nouveau chien?
3. Ravi et Emily aiment faire la course avec des petites voitures. La voiture de Ravi a voyagé une distance de 175 centimètres. Emily a poussé sa voiture une distance de 2 mètres. Quelle voiture a voyagé le plus loin? Pourquoi?

123456  
78910

### Les problèmes de multiplication

1. Aiden va voyager à Disneyland pendant les vacances de Noël. Il décide d'acheter des cadeaux pour ses 3 meilleurs amis. Aiden va acheter 2 cadeaux pour chaque ami. Combien de cadeaux est-ce que Aiden doit acheter?
2. L'enseignante de la maternelle va apporter une tarte à la citrouille pour sa classe. Elle apporte 4 tartes et les coupe en 4 morceaux. Combien de personnes vont manger de la tarte?
3. Tom veut acheter quelque chose dans la vente de pâtisserie. Il voit des gâteaux de chocolat pour \$3 chacun. Combien d'argent est-ce qu'il doit apporter pour acheter 5 gâteaux?

123456  
78910

Mme  
Patterson  
French  
Immersion  
Resources

<http://www.teacherspayteachers.com/Store/Mme-Patterson-French-Immersion-Resources>

# Les problèmes de mots – A collection of math word problems in French

---

Thank you so much for your purchase! This package contains:

- 6 word problems in each of the following areas: addition, subtraction, multiplication, division, fractions, measurement, and time
  - 42 questions in total
- Questions appropriate for grades 2 – 4
  - Printables for ONE classroom

Please visit my store for more French Immersion resources and share with a teacher friend!

- Mme Patterson



<http://www.teacherspayteachers.com/Store/Mme-Patterson-French-Immersion-Resources>

# Les problèmes d'addition

1. Les élèves de la 3<sup>e</sup> année veulent organiser un tournoi de soccer avec la classe de la 7<sup>e</sup> année. Dans la 3<sup>e</sup> année, il y a 25 élèves, tandis que la 7<sup>e</sup> année ait 36. Combien de participants est-ce qu'il y aura ensemble?

---

2. Payton aime beaucoup sauter sur son trampoline. Elle invite son ami Lucas à sa maison pour sauter aussi. Payton saute 52 fois, et Lucas saute 67 fois. Combien de fois est-ce que les amis ont sauté?

---

3. Isabella et son frère ont une compétition de lecture chaque été. Le frère d'Isabella a lu 28 livres cet été, mais Isabella a lu 49. Combien de livres est-ce que les deux enfants ont lu pendant l'été?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes d'addition

4. Mme Forbes va se marier cette année. Elle veut inviter 313 personnes et son fiancé veut inviter 99 personnes différentes. Combien de personnes est-ce que le couple va inviter au mariage?

---

5. Hannah habite chez une ferme. Chaque matin, sa famille ramasse les œufs. Sa famille a ramassé 125 œufs samedi, et 177 œufs dimanche. Combien d'œufs est-ce que la famille de Hannah a ramassé pendant la fin de semaine?

---

6. La boulangerie vend des petits gâteaux délicieux. Chaque mois, elle vend 476 petits gâteaux en vanille et 590 petits gâteaux en chocolat. Combien de petits gâteaux sont vendus chaque mois?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de soustraction

1. Dans la 4<sup>e</sup> année, il y a 56 élèves. Parmi ses élèves, 17 sont des filles. Combien de garçons est-ce qu'il y a en 4<sup>e</sup> année?

---

2. Tanner aime lire les livres de Geronimo Stilton. Il a 26 livres de Geronimo dans sa collection, mais il aimerait avoir tous les 60 livres. Combien de livres est-ce que Tanner doit trouver pour compléter sa collection?

---

3. Brynne a invité ses amis à sa maison pour une fête de pizza. Elle avait 48 morceaux pour partager. Brynne et ses amis ont mangé 29 morceaux de pizza. Combien de morceaux restent?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de soustraction

4. À l'école, il y a 481 élèves. La directrice décide d'organiser un concours de talents, mais les élèves de la 1<sup>e</sup> année ne peuvent pas participer. Il y a 58 enfants en 1<sup>e</sup> année. Combien de personnes peuvent participer?

---

5. Jonah a 200 fleurs violettes et jaunes dans son jardin. De toutes ses fleurs, 81 sont violettes. Combien de fleurs sont jaunes?

---

6. Ali et Kaden aiment ramasser les cartes de Pokemon. Ali a 321 cartes et Kaden a 199 cartes. Qui a le plus de cartes Pokemon? Par combien de cartes?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de multiplication

1. Aiden va voyager à Disneyland pendant les vacances de Noël. Il décide d'acheter des cadeaux pour ses 3 meilleurs amis. Aiden va acheter 2 cadeaux pour chaque ami. Combien de cadeaux est-ce que Aiden doit acheter?

---

2. L'enseignante de la maternelle va apporter une tarte à la citrouille pour sa classe. Elle apporte 4 tartes et les coupe en 4 morceaux. Combien de personnes vont manger de la tarte?

---

3. Tom veut acheter quelque chose dans la vente de pâtisserie. Il voit des gâteaux de chocolat pour \$3 chacun. Combien d'argent est-ce qu'il doit apporter pour acheter 5 gâteaux?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de multiplication

4. Ava mange une pomme chaque jour de la semaine. Si elle continue à manger des pommes pendant 6 semaines, combien de pommes est-ce qu'elle va manger?

---

5. Marcus veut préparer de la limonade pour une fête. Il mélange 3 pichets de limonade. Chaque pichet peut donner 7 tasses de jus. Combien de boissons est-ce que Marcus a préparé?

---

6. Xander est allé visiter le zoo avec sa famille. Tous ensemble, ils ont vu beaucoup de oiseaux. Ils ont admiré 5 cages, chacun contenant 8 oiseaux. Combien d'oiseaux est-ce que Xander a vu avec sa famille?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10



# Les problèmes de division

1. Kennedy a pris 15 photos pendant son voyage au Mexique. Elle veut les organiser dans un album. Son album a 5 pages. Combien de photos est-ce que Kennedy va mettre sur chaque page?

---

2. Simon va envoyer des cartes de Noël à tous ses amis. Pour les décorer, il va utiliser des collants. Simon va mettre 27 collants sur ses 9 cartes ensemble. Combien de collants est-ce que Simon va utiliser pour chaque carte?

---

3. Dans la salle de classe de M. Pratt, il y a 25 élèves. Les pupitres de sa classe sont organisés dans des rangées de 5. Combien de pupitres sont dans chaque rangée?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de division

4. Olivia a cuit 28 biscuits au chocolat. Elle partage les biscuits avec ses amis Maggie, Raine, et Logan. Combien de biscuits est-ce que chaque fille va manger?

---

5. La famille de Nate joue un jeu de carte chaque vendredi soir. Ils utilisent 36 cartes pour leur jeu. Les cartes sont partagées parmi 6 personnes. Combien de cartes est-ce que chaque personne reçoit?

---

6. Jordan a 72 animaux en peluche. Il a besoin de les placer dans des boîtes. Chaque boîte peut tenir 9 animaux. Combien de boîtes est-ce que Jordan doit acheter pour ses animaux en peluche?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de fraction

1. Tilly aime lire les livres au sujet des animaux, surtout les chiens. Dans la bibliothèque de son école, il y a 10 livres au sujet des chiens. Tilly emprunte 3. Quelle est la fraction de livres que Tilly a choisis?

---

2. Ton père a acheté un sac de carotte pour le souper. Dans le sac, il y a 7 carottes. Elle a seulement besoin d'utiliser 2. Quelle est la fraction de carottes que ton père a utilisées?

---

3. Diego a une collection de grandes roches. Il a 5 roches énormes, et 4 ont des taches. Quelle est la fraction de roches tachetées?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de fraction

4. Annie et son frère veulent partager une pizza. La pizza est coupée en 8 morceaux. Ils ont mangé 6. Quelle est la fraction qui représente le montant de pizza mangé par Annie et son frère?

---

5. Amir est allé visiter la plage pendant une semaine. Il a apporté 3 maillots de bain, mais il a seulement besoin d'utiliser deux. Quelle est la fraction de maillots de bain qui ne sont pas utilisés?

---

6. Owen a invité son cousin à sa maison pour jouer des jeux vidéo. Owen a choisi 4 jeux vidéo, mais les garçons ont seulement eu assez de temps pour jouer 2. Quelle est la fraction de jeux vidéo qu'Owen et son cousin ont joués?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de mesure

1. Gabriel veut un nouveau lit pour sa chambre. Il a mesuré le mur où il aimerait placer son lit. Le mur mesure 4 mètres. Combien de centimètres est-ce que le mur mesure?

---

2. Tes parents ont décidé de choisir un nouveau chien. Le chien doit visiter le vétérinaire pour savoir son poids. Qu'est-ce que le vétérinaire va utiliser pour mesurer le poids de ton nouveau chien?

---

3. Ravi et Emily aiment faire la course avec des petites voitures. La voiture de Ravi a voyagé une distance de 175 centimètres. Emily a poussé sa voiture une distance de 2 mètres. Quelle voiture a voyagé le plus loin? Pourquoi?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de mesure

4. Josie a dessiné un rectangle en utilisant sa règle. Les côtés longs mesurent 8 centimètres chacun, et les côtés courts mesurent 3 centimètres chacun. Quel est le périmètre du rectangle que Josie a dessiné?

---

5. M. Martin veut mesurer le périmètre du gymnase, mais il ne peut pas trouver une règle assez grande. Il veut trouver le périmètre le plus près au vrai nombre que possible. Qu'est-ce que M. Martin peut utiliser pour mesurer le périmètre du gymnase?

---

6. Kate pense qu'une coccinelle pèse environ un gramme, mais Ethan pense qu'une boîte de feutres est plus raisonnable. Quel objet pèse plutôt un gramme? Pourquoi?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de temps

1. Maya arrive à la bibliothèque à 2h00. Elle choisit des livres et joue sur l'ordinateur. Son père vient la chercher à 3h15. Pendant combien de temps est-ce que Maya est à la bibliothèque?

---

2. Noah et son père sont allés au cinéma. Le film commence à 7h30. Le film dure 2 heures et 20 minutes. À quelle heure est-ce que Noah et son père vont quitter le cinéma?

---

3. Chase part en voyage pour visiter ses grands-parents. Chase quitte pour voyager chez ses grands-parents le mercredi. Il passe 5 jours avec eux. Sur quel jour de la semaine est-ce que Chase va retourner à sa maison?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

# Les problèmes de temps

4. L'autobus a besoin de 10 minutes pour chercher chacun de ses élèves. S'il y a 13 élèves qui prennent l'autobus, combien d'heures et de minutes faut-il pour ramener tout le monde à l'école?

---

5. Chaque nuit avant l'école, Liam se couche à 9h00 pour dormir. Il dort toujours pendant 9 heures. À quelle heure est-ce que Liam se réveille pour se préparer pour l'école?

---

6. Nina va aller à la fête de Charlie après sa pratique de natation. La fête de Charlie commence à 2h00. Nina a besoin de 20 minutes pour voyager de la piscine à la maison de Charlie. Quand est-ce que Nina a besoin de quitter la piscine?

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10