

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un chef n'avait que des pommes 9 alors il a commandé 8 plus de sacs. Si chaque sac contient 2 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?
- 2) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 6 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 4 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?
- 3) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 4) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 3 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?
- 5) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 4 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 6 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?
- 6) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 7) Giovanni a gagné 4 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 7 pelouses et qu'il avait déjà économisé 8 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 8) Patrizia avait 6 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 4 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?
- 9) Un professeur de musique avait 2 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 3 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?
- 10) Roberta a acheté une application qui a coûté 3 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 9 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 6 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

1) Un chef n'avait que des pommes 9 alors il a commandé 8 plus de sacs. Si chaque sac contient 2 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 9 = 25$	1. <u>25</u>
2) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 6 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 4 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 4 = 22$	2. <u>22</u>
3) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 7 = 52$	3. <u>52</u>
4) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 3 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 5 = 23$	4. <u>23</u>
5) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 4 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 6 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?	$5 \times 6 = 30$ $30 + 4 = 34$	5. <u>34</u>
6) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 7 = 61$	6. <u>61</u>
7) Giovanni a gagné 4 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 7 pelouses et qu'il avait déjà économisé 8 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?	$7 \times 4 = 28$ $28 + 8 = 36$	7. <u>36</u>
8) Patrizia avait 6 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 4 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?	$6 \times 4 = 24$ $24 + 8 = 32$	8. <u>32</u>
9) Un professeur de musique avait 2 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 3 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	9. <u>17</u>
10) Roberta a acheté une application qui a coûté 3 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 9 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 6 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 3 = 57$	10. <u>57</u>

**Résoudre chaque problème.**

25	22	34	36	61
52	32	23		

Réponses

- 1) Un chef n'avait que des pommes 9 alors il a commandé 8 plus de sacs. Si chaque sac contient 2 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?
- 2) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 6 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 4 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?
- 3) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 4) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 3 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?
- 5) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 4 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 6 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?
- 6) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 7) Giovanni a gagné 4 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 7 pelouses et qu'il avait déjà économisé 8 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 8) Patrizia avait 6 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 4 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____