

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

- 1) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 4 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 2 dollars par mois pendant 7 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 2) Il faut 8 onces de fromage pour faire un burrito et 8 onces pour un taco. Si vous vouliez 5 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 3) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 2 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 7 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?
- 4) Alberta a acheté une application qui a coûté 5 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 4 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 8 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?
- 5) Un professeur de musique avait 7 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 8 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 4 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 8 ?
- 6) En jouant à un jeu, Luca a vaincu 3 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 4 points. Ensuite, il a obtenu un autre 2 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?
- 7) Claudio a gagné 9 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 8 pelouses et qu'il avait déjà économisé 7 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 8) Un boulanger a préparé 2 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 8 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 7 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 9) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 6 rangées d'élèves avec 2 élèves dans chaque rangée, puis un autre 3 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 10) À l'arcade, Patrizia avait 9 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 7 fois à un jeu et a gagné 8 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?

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

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

- 1) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 4 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 2 dollars par mois pendant 7 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?  $2 \times 7 = 14$   
 $14 + 4 = 18$
- 2) Il faut 8 onces de fromage pour faire un burrito et 8 onces pour un taco. Si vous vouliez 5 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?  $5 \times 8 = 40$   
 $40 + 3 = 43$
- 3) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 2 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 7 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?  $3 \times 2 = 6$   
 $6 + 7 = 13$
- 4) Alberta a acheté une application qui a coûté 5 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 4 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 8 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?  $4 \times 8 = 32$   
 $32 + 5 = 37$
- 5) Un professeur de musique avait 7 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 8 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 4 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 8 ?  $8 \times 4 = 32$   
 $32 + 7 = 39$
- 6) En jouant à un jeu, Luca a vaincu 3 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 4 points. Ensuite, il a obtenu un autre 2 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?  $3 \times 4 = 12$   
 $12 + 2 = 14$
- 7) Claudio a gagné 9 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 8 pelouses et qu'il avait déjà économisé 7 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?  $8 \times 9 = 72$   
 $72 + 7 = 79$
- 8) Un boulanger a préparé 2 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 8 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 7 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?  $2 \times 8 = 16$   
 $16 + 7 = 23$
- 9) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 6 rangées d'élèves avec 2 élèves dans chaque rangée, puis un autre 3 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?  $6 \times 2 = 12$   
 $12 + 3 = 15$
- 10) À l'arcade, Patrizia avait 9 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 7 fois à un jeu et a gagné 8 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?  $7 \times 8 = 56$   
 $56 + 9 = 65$

1. 18
2. 43
3. 13
4. 37
5. 39
6. 14
7. 79
8. 23
9. 15
10. 65

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

13	39	14	23	43
37	79	18		

- 1) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 4 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 2 dollars par mois pendant 7 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 2) Il faut 8 onces de fromage pour faire un burrito et 8 onces pour un taco. Si vous vouliez 5 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 3) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 2 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 7 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?
- 4) Alberta a acheté une application qui a coûté 5 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 4 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 8 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?
- 5) Un professeur de musique avait 7 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 8 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 4 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 8 ?
- 6) En jouant à un jeu, Luca a vaincu 3 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 4 points. Ensuite, il a obtenu un autre 2 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?
- 7) Claudio a gagné 9 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 8 pelouses et qu'il avait déjà économisé 7 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 8) Un boulanger a préparé 2 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 8 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 7 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_