

**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 ? | $2 \times 7 = 14$ $14 + 4 = 18$ | 1. <u>18</u> |
| 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 ? | $5 \times 8 = 40$ $40 + 3 = 43$ | 2. <u>43</u> |
| 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 ? | $3 \times 2 = 6$ $6 + 7 = 13$ | 3. <u>13</u> |
| 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 ? | $4 \times 8 = 32$ $32 + 5 = 37$ | 4. <u>37</u> |
| 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 ? | $8 \times 4 = 32$ $32 + 7 = 39$ | 5. <u>39</u> |
| 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 ? | $3 \times 4 = 12$ $12 + 2 = 14$ | 6. <u>14</u> |
| 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 ? | $8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$ | 7. <u>79</u> |
| 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 ? | $2 \times 8 = 16$ $16 + 7 = 23$ | 8. <u>23</u> |
| 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 ? | $6 \times 2 = 12$ $12 + 3 = 15$ | 9. <u>15</u> |
| 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 ? | $7 \times 8 = 56$ $56 + 9 = 65$ | 10. <u>65</u> |

**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. _____