

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

- 1) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 3 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 8 dollars par mois pendant 4 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 2) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 rangées d'élèves avec 4 élèves dans chaque rangée, puis un autre 9 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 3) Un professeur de musique avait 4 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 7 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 9 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 7 ?
- 4) Lors d'une convention de bandes dessinées, Patrizia voulait acheter des bandes dessinées 3, mais chacune coûte 6 dollars, plus 9 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 5) Il faut 9 onces de fromage pour faire un burrito et 9 onces pour un taco. Si vous vouliez 4 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 6) En jouant à un jeu, Marcello a vaincu 6 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 2 points. Ensuite, il a obtenu un autre 8 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?
- 7) Une animalerie a vendu des chatons 8 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 5 \$ chacun et le chiot à 9 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?
- 8) Benedetta a acheté une application qui a coûté 2 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 5 \$ 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 ?
- 9) À l'arcade, Alessandra avait 6 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 2 fois à un jeu et a gagné 9 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?
- 10) Silvia avait 4 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 9 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 6 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?

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 3 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 8 dollars par mois pendant 4 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 3 = 35$	1. <u>35</u>
2) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 rangées d'élèves avec 4 élèves dans chaque rangée, puis un autre 9 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 9 = 41$	2. <u>41</u>
3) Un professeur de musique avait 4 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 7 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 9 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 7 ?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 4 = 67$	3. <u>67</u>
4) Lors d'une convention de bandes dessinées, Patrizia voulait acheter des bandes dessinées 3, mais chacune coûte 6 dollars, plus 9 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 9 = 27$	4. <u>27</u>
5) Il faut 9 onces de fromage pour faire un burrito et 9 onces pour un taco. Si vous vouliez 4 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?	$4 \times 9 = 36$ $36 + 5 = 41$	5. <u>41</u>
6) En jouant à un jeu, Marcello a vaincu 6 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 2 points. Ensuite, il a obtenu un autre 8 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?	$6 \times 2 = 12$ $12 + 8 = 20$	6. <u>20</u>
7) Une animalerie a vendu des chatons 8 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 5 \$ chacun et le chiot à 9 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	7. <u>49</u>
8) Benedetta a acheté une application qui a coûté 2 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 5 \$ 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 ?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 2 = 42$	8. <u>42</u>
9) À l'arcade, Alessandra avait 6 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 2 fois à un jeu et a gagné 9 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	9. <u>24</u>
10) Silvia avait 4 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 9 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 6 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?	$4 \times 9 = 36$ $36 + 6 = 42$	10. <u>42</u>



## Résoudre chaque problème.

**Réponses**

27	67	49	41	42
35	20	41		

- 1) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 3 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 8 dollars par mois pendant 4 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 2) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 rangées d'élèves avec 4 élèves dans chaque rangée, puis un autre 9 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 3) Un professeur de musique avait 4 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 7 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 9 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers ?
- 4) Lors d'une convention de bandes dessinées, Patrizia voulait acheter des bandes dessinées 3, mais chacune coûte 6 dollars, plus 9 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 5) Il faut 9 onces de fromage pour faire un burrito et 9 onces pour un taco. Si vous vouliez 4 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 6) En jouant à un jeu, Marcello a vaincu 6 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 2 points. Ensuite, il a obtenu un autre 8 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?
- 7) Une animalerie a vendu des chatons 8 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 5 \$ chacun et le chiot à 9 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?
- 8) Benedetta a acheté une application qui a coûté 2 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 5 \$ 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 ?

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