

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

- 1) Une malterie a utilisé 5 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 4 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 3 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 2) Giovanna travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 3 \$/h. Si elle a travaillé 5 heures et a également gagné 9 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 3) En jouant à un jeu, Marcello a vaincu 8 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 4 points. Ensuite, il a obtenu un autre 6 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?
- 4) Le frère de Alberta avait 3 des bonbons. Alberta avait 8 boîtes avec 9 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?
- 5) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 6 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 6) À l'arcade, Roberta avait 3 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 9 fois à un jeu et a gagné 4 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 9 lame de tondeuse à gazon pour 5 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 4 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 8) Lors d'une convention de bandes dessinées, Daniela voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 8 dollars, plus 4 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 9) Un chef n'avait que des pommes 7 alors il a commandé 2 plus de sacs. Si chaque sac contient 3 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?
- 10) Il faut 3 onces de fromage pour faire un burrito et 3 onces pour un taco. Si vous vouliez 6 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?

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

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

1) Une malterie a utilisé 5 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 4 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 3 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 4 = 19$	1. <u>19</u>
2) Giovanna travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 3 \$/h. Si elle a travaillé 5 heures et a également gagné 9 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 9 = 24$	2. <u>24</u> 3. <u>38</u>
3) En jouant à un jeu, Marcello a vaincu 8 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 4 points. Ensuite, il a obtenu un autre 6 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?	$8 \times 4 = 32$ $32 + 6 = 38$	4. <u>75</u> 5. <u>62</u>
4) Le frère de Alberta avait 3 des bonbons. Alberta avait 8 boîtes avec 9 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 3 = 75$	6. <u>39</u> 7. <u>49</u>
5) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 6 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?	$8 \times 7 = 56$ $56 + 6 = 62$	8. <u>60</u> 9. <u>13</u>
6) À l'arcade, Roberta avait 3 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 9 fois à un jeu et a gagné 4 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?	$9 \times 4 = 36$ $36 + 3 = 39$	10. <u>22</u>
7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 9 lame de tondeuse à gazon pour 5 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 4 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 4 = 49$	
8) Lors d'une convention de bandes dessinées, Daniela voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 8 dollars, plus 4 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?	$7 \times 8 = 56$ $56 + 4 = 60$	
9) Un chef n'avait que des pommes 7 alors il a commandé 2 plus de sacs. Si chaque sac contient 3 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 7 = 13$	
10) Il faut 3 onces de fromage pour faire un burrito et 3 onces pour un taco. Si vous vouliez 6 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?	$6 \times 3 = 18$ $18 + 4 = 22$	



Résoudre chaque problème.

49	75	62	24	38
60	39	19		

Réponses

- 1) Une malterie a utilisé 5 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 4 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 3 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 2) Giovanna travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 3 \$/h. Si elle a travaillé 5 heures et a également gagné 9 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 3) En jouant à un jeu, Marcello a vaincu 8 ennemis. Chaque ennemi lui a valu 4 points. Ensuite, il a obtenu un autre 6 points pour avoir terminé le niveau. Combien de points a-t-il gagné au total ?
- 4) Le frère de Alberta avait 3 des bonbons. Alberta avait 8 boîtes avec 9 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?
- 5) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 6 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 6) À l'arcade, Roberta avait 3 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 9 fois à un jeu et a gagné 4 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 9 lame de tondeuse à gazon pour 5 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 4 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 8) Lors d'une convention de bandes dessinées, Daniela voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 8 dollars, plus 4 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?

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