

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

- 1) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 9 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 4 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 2) Patrizia travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 3 heures et a également gagné 6 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 3) Il faut 4 onces de fromage pour faire un burrito et 4 onces pour un taco. Si vous vouliez 5 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 4) Un boulanger a préparé 8 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 2 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 3 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 5) Une malterie a utilisé 5 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 2 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 8 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 6) Lors d'une convention de bandes dessinées, Sara voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 8 dollars, plus 3 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 8 lame de tondeuse à gazon pour 9 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle dés herbante pour 7 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 8) Le frère de Alberta avait 8 des bonbons. Alberta avait 2 boîtes avec 3 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?
- 9) Un chef n'avait que des pommes 9 alors il a commandé 5 plus de sacs. Si chaque sac contient 7 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?
- 10) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 5 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 8 clients et chaque client lui a donné un pourboire de 3 dollars. Combien d'argent a-t-elle gagné au total ?

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

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

1) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 9 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 4 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?	$9 \times 7 = 63$ $63 + 4 = 67$	1. <u>67</u>
2) Patrizia travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 3 heures et a également gagné 6 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 6 = 21$	2. <u>21</u>
3) Il faut 4 onces de fromage pour faire un burrito et 4 onces pour un taco. Si vous vouliez 5 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 3 = 23$	3. <u>23</u>
4) Un boulanger a préparé 8 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 2 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 3 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 3 = 19$	4. <u>19</u>
5) Une malterie a utilisé 5 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 2 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 8 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 2 = 42$	5. <u>42</u>
6) Lors d'une convention de bandes dessinées, Sara voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 8 dollars, plus 3 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?	$7 \times 8 = 56$ $56 + 3 = 59$	6. <u>59</u>
7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 8 lame de tondeuse à gazon pour 9 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 7 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?	$8 \times 9 = 72$ $72 + 7 = 79$	7. <u>79</u>
8) Le frère de Alberta avait 8 des bonbons. Alberta avait 2 boîtes avec 3 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 8 = 14$	8. <u>14</u>
9) Un chef n'avait que des pommes 9 alors il a commandé 5 plus de sacs. Si chaque sac contient 7 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?	$5 \times 7 = 35$ $35 + 9 = 44$	9. <u>44</u>
10) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 5 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 8 clients et chaque client lui a donné un pourboire de 3 dollars. Combien d'argent a-t-elle gagné au total?	$8 \times 3 = 24$ $24 + 5 = 29$	10. <u>29</u>



Résoudre chaque problème.

42	67	21	14	59
79	19	23		

Réponses

- 1) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 9 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 4 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 2) Patrizia travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 3 heures et a également gagné 6 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 3) Il faut 4 onces de fromage pour faire un burrito et 4 onces pour un taco. Si vous vouliez 5 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 4) Un boulanger a préparé 8 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 2 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 3 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 5) Une malterie a utilisé 5 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 2 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 8 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 6) Lors d'une convention de bandes dessinées, Sara voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 8 dollars, plus 3 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 8 lame de tondeuse à gazon pour 9 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 7 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 8) Le frère de Alberta avait 8 des bonbons. Alberta avait 2 boîtes avec 3 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?

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