

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

- 1) À l'arcade, Caterina avait 7 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 5 fois à un jeu et a gagné 3 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?
- 2) Un boulanger a préparé 8 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 6 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 ?
- 3) Lors d'une convention de bandes dessinées, Silvia voulait acheter des bandes dessinées 8, mais chacune coûte 5 dollars, plus 9 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 4) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 3 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 2 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 5) Luigi a dépensé 3 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 8 pour 7 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ?
- 6) Lucia travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 2 \$/h. Si elle a travaillé 5 heures et a également gagné 6 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 7) Un professeur de musique avait 4 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 7 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?
- 8) Franco avait 5 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 2. Plus tard, Franco a acheté 6 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?
- 9) Bianca a acheté une application qui a coûté 6 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 ?
- 10) Un chef n'avait que des pommes 8 alors il a commandé 7 plus de sacs. Si chaque sac contient 9 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?

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

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

1) À l'arcade, Caterina avait 7 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 5 fois à un jeu et a gagné 3 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 7 = 22$	1. <u>22</u>
2) Un boulanger a préparé 8 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 6 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 ?	$8 \times 6 = 48$ $48 + 7 = 55$	2. <u>55</u>
3) Lors d'une convention de bandes dessinées, Silvia voulait acheter des bandes dessinées 8, mais chacune coûte 5 dollars, plus 9 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	3. <u>49</u>
4) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 3 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 2 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?	$3 \times 7 = 21$ $21 + 2 = 23$	4. <u>23</u>
5) Luigi a dépensé 3 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 8 pour 7 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ?	$8 \times 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	5. <u>59</u>
6) Lucia travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 2 \$/h. Si elle a travaillé 5 heures et a également gagné 6 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	6. <u>16</u>
7) Un professeur de musique avait 4 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 7 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?	$5 \times 7 = 35$ $35 + 4 = 39$	7. <u>39</u>
8) Franco avait 5 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 2. Plus tard, Franco a acheté 6 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	8. <u>16</u>
9) Bianca a acheté une application qui a coûté 6 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 ?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 6 = 46$	9. <u>46</u>
10) Un chef n'avait que des pommes 8 alors il a commandé 7 plus de sacs. Si chaque sac contient 9 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 8 = 71$	10. <u>71</u>



Résoudre chaque problème.

Réponses

22	59	16	49	23
39	16	55		

- 1) À l'arcade, Caterina avait 7 des billets qu'elle avait économisés la dernière fois qu'elle y était allée. Cette fois, elle a joué 5 fois à un jeu et a gagné 3 tickets à chaque fois qu'elle a joué. Combien de billets a-t-elle maintenant ?
- 2) Un boulanger a préparé 8 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 6 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 ?
- 3) Lors d'une convention de bandes dessinées, Silvia voulait acheter des bandes dessinées 8, mais chacune coûte 5 dollars, plus 9 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 4) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 3 rangées d'élèves avec 7 élèves dans chaque rangée, puis un autre 2 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 5) Luigi a dépensé 3 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 8 pour 7 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ?
- 6) Lucia travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 2 \$/h. Si elle a travaillé 5 heures et a également gagné 6 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 7) Un professeur de musique avait 4 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 7 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?
- 8) Franco avait 5 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 2. Plus tard, Franco a acheté 6 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?

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