

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

- 1) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 3 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 5 dollars par mois pendant 2 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 2) Une animalerie a vendu des chatons 9 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 6 \$ chacun et le chiot à 3 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?
- 3) Un boulanger a préparé 2 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 5 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 6 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 4) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 9 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 3 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?
- 5) Une malterie a utilisé 8 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 7 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 9 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 6) Luigi avait 3 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 5. Plus tard, Luigi a acheté 9 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?
- 7) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 8) Roberto a dépensé 6 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 5 pour 2 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ?
- 9) Lors d'une convention de bandes dessinées, Sara voulait acheter des bandes dessinées 6, mais chacune coûte 5 dollars, plus 7 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 10) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 8 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 9 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) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 3 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 5 dollars par mois pendant 2 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ? | $5 \times 2 = 10$
$10 + 3 = 13$ | 1. <u>13</u> |
| 2) Une animalerie a vendu des chatons 9 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 6 \$ chacun et le chiot à 3 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ? | $9 \times 6 = 54$
$54 + 3 = 57$ | 2. <u>57</u> |
| 3) Un boulanger a préparé 2 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 5 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 6 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ? | $2 \times 5 = 10$
$10 + 6 = 16$ | 3. <u>16</u> |
| 4) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 9 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 3 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ? | $5 \times 3 = 15$
$15 + 9 = 24$ | 4. <u>24</u> |
| 5) Une malterie a utilisé 8 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 7 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 9 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ? | $8 \times 9 = 72$
$72 + 7 = 79$ | 5. <u>79</u> |
| 6) Luigi avait 3 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 5. Plus tard, Luigi a acheté 9 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ? | $3 \times 5 = 15$
$15 + 9 = 24$ | 6. <u>24</u> |
| 7) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ? | $9 \times 6 = 54$
$54 + 2 = 56$ | 7. <u>56</u> |
| 8) Roberto a dépensé 6 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 5 pour 2 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ? | $5 \times 2 = 10$
$10 + 6 = 16$ | 8. <u>16</u> |
| 9) Lors d'une convention de bandes dessinées, Sara voulait acheter des bandes dessinées 6, mais chacune coûte 5 dollars, plus 7 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut? | $6 \times 5 = 30$
$30 + 7 = 37$ | 9. <u>37</u> |
| 10) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 8 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 9 clients et chaque client lui a donné un pourboire de 3 dollars. Combien d'argent a-t-elle gagné au total? | $9 \times 3 = 27$
$27 + 8 = 35$ | 10. <u>35</u> |



Résoudre chaque problème.

57	24	16	13	24
56	79	16		

Réponses

- 1) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 3 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 5 dollars par mois pendant 2 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 2) Une animalerie a vendu des chatons 9 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 6 \$ chacun et le chiot à 3 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?
- 3) Un boulanger a préparé 2 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 5 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 6 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 4) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 9 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 3 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?
- 5) Une malterie a utilisé 8 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 7 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 9 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 6) Luigi avait 3 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 5. Plus tard, Luigi a acheté 9 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?
- 7) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 8) Roberto a dépensé 6 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 5 pour 2 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ?

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

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

- 1) Une animalerie a vendu des chatons 6 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 7 \$ chacun et le chiot à 9 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?
- 2) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 5 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 2 clients et chaque client lui a donné un pourboire de 3 dollars. Combien d'argent a-t-elle gagné au total ?
- 3) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 9 sur des jeans et des boutons 3 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 4 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?
- 4) Un boulanger a préparé 6 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 7 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 9 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 6 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 ?
- 6) Un professeur de musique avait 3 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 2 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 5 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 2 ?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 4 lame de tondeuse à gazon pour 8 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle dés herbante pour 3 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures ?
- 8) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 2 rangées d'élèves avec 8 élèves dans chaque rangée, puis un autre 5 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?
- 9) Sara a acheté une application qui a coûté 7 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 3 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 5 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?
- 10) Giovanna travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 4 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?

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

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

1) Une animalerie a vendu des chatons 6 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 7 \$ chacun et le chiot à 9 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?	$6 \times 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	1. <u>51</u>
2) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 5 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 2 clients et chaque client lui a donné un pourboire de 3 dollars. Combien d'argent a-t-elle gagné au total ?	$2 \times 3 = 6$ $6 + 5 = 11$	2. <u>11</u> 3. <u>21</u>
3) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 9 sur des jeans et des boutons 3 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 4 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?	$3 \times 4 = 12$ $12 + 9 = 21$	4. <u>51</u> 5. <u>22</u>
4) Un boulanger a préparé 6 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 7 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 9 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?	$6 \times 7 = 42$ $42 + 9 = 51$	6. <u>13</u> 7. <u>35</u>
5) Une malterie a utilisé 6 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 ?	$6 \times 3 = 18$ $18 + 4 = 22$	8. <u>21</u> 9. <u>22</u>
6) Un professeur de musique avait 3 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 2 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 5 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers ?	$2 \times 5 = 10$ $10 + 3 = 13$	10. <u>43</u>
7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 4 lame de tondeuse à gazon pour 8 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 3 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures ?	$4 \times 8 = 32$ $32 + 3 = 35$	
8) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 2 rangées d'élèves avec 8 élèves dans chaque rangée, puis un autre 5 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?	$2 \times 8 = 16$ $16 + 5 = 21$	
9) Sara a acheté une application qui a coûté 7 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 3 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 5 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 7 = 22$	
10) Giovanna travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 4 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?	$9 \times 4 = 36$ $36 + 7 = 43$	



Résoudre chaque problème.

Réponses

22	35	21	51	21
11	51	13		

- 1) Une animalerie a vendu des chatons 6 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 7 \$ chacun et le chiot à 9 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?

- 2) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 5 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 2 clients et chaque client lui a donné un pourboire de 3 dollars. Combien d'argent a-t-elle gagné au total?

- 3) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 9 sur des jeans et des boutons 3 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 4 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?

- 4) Un boulanger a préparé 6 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 7 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 9 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 6 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 ?

- 6) Un professeur de musique avait 3 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 2 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 5 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 2 ?

- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 4 lame de tondeuse à gazon pour 8 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 3 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?

- 8) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 2 rangées d'élèves avec 8 élèves dans chaque rangée, puis un autre 5 élèves à l'arrière. Combien y avait-il d'élèves au total ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

**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. _____

**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 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 ?
- 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.

Réponses

42	67	21	14	59
79	19	23		

- 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. _____

**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.**

22	59	16	49	23
39	16	55		

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 ?

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

**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. _____

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

- 1) Roberta avait 4 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 5 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?
- 2) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 3 lame de tondeuse à gazon pour 7 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 8 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 3) Une malterie a utilisé 3 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 6 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 9 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 4) Lors d'une convention de bandes dessinées, Sara voulait acheter des bandes dessinées 8, mais chacune coûte 3 dollars, plus 7 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 5) Un boulanger a préparé 5 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 4 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 9 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 6) Matteo a gagné 3 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 5 pelouses et qu'il avait déjà économisé 6 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 7) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 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 ?
- 8) Fabio avait 6 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 3. Plus tard, Fabio a acheté 8 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?
- 9) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 5 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 9 dollars par mois pendant 6 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 10) Un professeur de musique avait 2 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 9 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 6 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 9 ?

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

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

1) Roberta avait 4 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 5 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?	$4 \times 5 = 20$ $20 + 8 = 28$	1. <u>28</u>
2) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 3 lame de tondeuse à gazon pour 7 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 8 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?	$3 \times 7 = 21$ $21 + 8 = 29$	2. <u>29</u>
3) Une malterie a utilisé 3 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 6 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 9 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?	$3 \times 9 = 27$ $27 + 6 = 33$	3. <u>33</u>
4) Lors d'une convention de bandes dessinées, Sara voulait acheter des bandes dessinées 8, mais chacune coûte 3 dollars, plus 7 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?	$8 \times 3 = 24$ $24 + 7 = 31$	4. <u>31</u>
5) Un boulanger a préparé 5 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 4 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 9 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 9 = 29$	5. <u>29</u>
6) Matteo a gagné 3 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 5 pelouses et qu'il avait déjà économisé 6 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 6 = 21$	6. <u>21</u>
7) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 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 ?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 3 = 19$	7. <u>19</u>
8) Fabio avait 6 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 3. Plus tard, Fabio a acheté 8 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?	$6 \times 3 = 18$ $18 + 8 = 26$	8. <u>26</u>
9) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 5 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 9 dollars par mois pendant 6 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 5 = 59$	9. <u>59</u>
10) Un professeur de musique avait 2 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 9 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 6 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 9 ?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 2 = 56$	10. <u>56</u>

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

29	26	19	21	31
28	29	33		

- 1) Roberta avait 4 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 5 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?
- 2) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 3 lame de tondeuse à gazon pour 7 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 8 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 3) Une malterie a utilisé 3 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 6 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 9 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 4) Lors d'une convention de bandes dessinées, Sara voulait acheter des bandes dessinées 8, mais chacune coûte 3 dollars, plus 7 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 5) Un boulanger a préparé 5 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 4 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 9 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 6) Matteo a gagné 3 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 5 pelouses et qu'il avait déjà économisé 6 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 7) À l'entraînement de la fanfare, il y avait 8 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 ?
- 8) Fabio avait 6 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 3. Plus tard, Fabio a acheté 8 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?

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

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

- 1) Un chef n'avait que des pommes 9 alors il a commandé 8 plus de sacs. Si chaque sac contient 2 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?
- 2) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 6 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 4 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?
- 3) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 4) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 3 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?
- 5) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 4 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 6 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?
- 6) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 7) Giovanni a gagné 4 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 7 pelouses et qu'il avait déjà économisé 8 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 8) Patrizia avait 6 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 4 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?
- 9) Un professeur de musique avait 2 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 3 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?
- 10) Roberta a acheté une application qui a coûté 3 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 9 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 6 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.	_____
9.	_____
10.	_____

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

1) Un chef n'avait que des pommes 9 alors il a commandé 8 plus de sacs. Si chaque sac contient 2 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?	$8 \times 2 = 16$ $16 + 9 = 25$	1. <u>25</u>
2) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 6 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 4 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 4 = 22$	2. <u>22</u>
3) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 7 = 52$	3. <u>52</u>
4) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 3 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?	$3 \times 6 = 18$ $18 + 5 = 23$	4. <u>23</u>
5) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 4 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 6 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?	$5 \times 6 = 30$ $30 + 4 = 34$	5. <u>34</u>
6) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 7 = 61$	6. <u>61</u>
7) Giovanni a gagné 4 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 7 pelouses et qu'il avait déjà économisé 8 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?	$7 \times 4 = 28$ $28 + 8 = 36$	7. <u>36</u>
8) Patrizia avait 6 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 4 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?	$6 \times 4 = 24$ $24 + 8 = 32$	8. <u>32</u>
9) Un professeur de musique avait 2 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 3 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	9. <u>17</u>
10) Roberta a acheté une application qui a coûté 3 dollars. Ensuite, chaque mois, vous devez payer 9 \$ pour jouer en ligne. Si elle avait joué au jeu en ligne pendant 6 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?	$9 \times 6 = 54$ $54 + 3 = 57$	10. <u>57</u>



Résoudre chaque problème.

25	22	34	36	61
52	32	23		

Réponses

- 1) Un chef n'avait que des pommes 9 alors il a commandé 8 plus de sacs. Si chaque sac contient 2 pommes, combien de pommes a-t-il au total ?
- 2) Un fleuriste devait utiliser 3 livres d'engrais pendant 6 jours, puis le dernier jour, utiliser la quantité normale plus 4 livres supplémentaires. Combien de livres d'engrais va-t-elle utiliser en tout ?
- 3) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 5 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 4) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 3 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?
- 5) Une entreprise de vêtements a utilisé des boutons 4 sur des jeans et des boutons 5 sur des chemises. S'ils fabriquaient des chemises 6 et 1 paire de jeans, combien de boutons utiliseraient-ils au total ?
- 6) Il faut 6 onces de fromage pour faire un burrito et 6 onces pour un taco. Si vous vouliez 9 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 7) Giovanni a gagné 4 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 7 pelouses et qu'il avait déjà économisé 8 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 8) Patrizia avait 6 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 4 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 8 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?

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

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

- 1) Luca a dépensé 7 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 6 pour 8 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ?
- 2) Un boulanger a préparé 4 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 2 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 6 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 3) Monica avait 7 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 9 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 4 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?
- 4) Il faut 7 onces de fromage pour faire un burrito et 7 onces pour un taco. Si vous vouliez 2 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 5) Une animalerie a vendu des chatons 4 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 2 \$ chacun et le chiot à 3 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?
- 6) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 7 lame de tondeuse à gazon pour 4 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 9 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 7) Lors d'une convention de bandes dessinées, Roberta voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 3 dollars, plus 5 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 8) Fabio avait 3 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 7. Plus tard, Fabio a acheté 5 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?
- 9) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 6 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 9 clients et chaque client lui a donné un pourboire de 7 dollars. Combien d'argent a-t-elle gagné au total?
- 10) Le frère de Daniela avait 7 des bonbons. Daniela avait 6 boîtes avec 4 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?

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

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

1) Luca a dépensé 7 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 6 pour 8 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ?	$6 \times 8 = 48$ $48 + 7 = 55$	1. <u>55</u>
2) Un boulanger a préparé 4 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 2 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 6 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?	$4 \times 2 = 8$ $8 + 6 = 14$	2. <u>14</u>
3) Monica avait 7 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 9 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 4 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 4 = 67$	3. <u>67</u>
4) Il faut 7 onces de fromage pour faire un burrito et 7 onces pour un taco. Si vous vouliez 2 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?	$2 \times 7 = 14$ $14 + 9 = 23$	4. <u>23</u>
5) Une animalerie a vendu des chatons 4 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 2 \$ chacun et le chiot à 3 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?	$4 \times 2 = 8$ $8 + 3 = 11$	5. <u>11</u>
6) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 7 lame de tondeuse à gazon pour 4 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 9 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?	$7 \times 4 = 28$ $28 + 9 = 37$	6. <u>37</u>
7) Lors d'une convention de bandes dessinées, Roberta voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 3 dollars, plus 5 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?	$7 \times 3 = 21$ $21 + 5 = 26$	7. <u>26</u>
8) Fabio avait 3 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 7. Plus tard, Fabio a acheté 5 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?	$3 \times 7 = 21$ $21 + 5 = 26$	8. <u>26</u>
9) Avant le déjeuner, une serveuse avait déjà gagné 6 \$ en pourboires. Après le déjeuner, elle avait 9 clients et chaque client lui a donné un pourboire de 7 dollars. Combien d'argent a-t-elle gagné au total?	$9 \times 7 = 63$ $63 + 6 = 69$	9. <u>69</u>
10) Le frère de Daniela avait 7 des bonbons. Daniela avait 6 boîtes avec 4 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?	$6 \times 4 = 24$ $24 + 7 = 31$	10. <u>31</u>

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

23	55	11	26	67
14	37	26		

- 1) Luca a dépensé 7 \$ pour un jeu de société, puis il a acheté des figurines 6 pour 8 \$ chacune. Combien d'argent a-t-il dépensé pour le jeu et les figurines ?
- 2) Un boulanger a préparé 4 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 2 cookies. Ensuite, il a préparé des biscuits à l'avoine 6 supplémentaires juste au cas où quelqu'un ne voudrait pas de pépites de chocolat. Combien de biscuits a-t-il cuits au total ?
- 3) Monica avait 7 problèmes de mathématiques à résoudre. Elle a passé environ 9 minutes sur chaque problème, puis elle a passé 4 minutes à vérifier ses réponses. Combien de minutes a-t-elle passé au total ?
- 4) Il faut 7 onces de fromage pour faire un burrito et 7 onces pour un taco. Si vous vouliez 2 burritos et 1 taco, de combien d'onces de fromage auriez-vous besoin ?
- 5) Une animalerie a vendu des chatons 4 et 1 chiot au cours du week-end. Les chatons se sont vendus 2 \$ chacun et le chiot à 3 \$. Combien d'argent ont-ils gagné en vendant les animaux de compagnie ?
- 6) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 7 lame de tondeuse à gazon pour 4 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 9 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 7) Lors d'une convention de bandes dessinées, Roberta voulait acheter des bandes dessinées 7, mais chacune coûte 3 dollars, plus 5 pour y entrer. Combien d'argent devrait-elle emporter avec elle pour pouvoir entrer et acheter Ce qu'elle veut?
- 8) Fabio avait 3 boîtes de jouets. Chaque boîte contenait des jouets 7. Plus tard, Fabio a acheté 5 plus de jouets. Combien de jouets avait-il au total ?

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

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

- 1) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 2 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 2) Un professeur de musique avait 8 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 4 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?
- 3) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 2 lame de tondeuse à gazon pour 4 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 3 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 4) Une malterie a utilisé 3 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 8 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 5 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 5) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 6 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 9 dollars par mois pendant 5 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 6) Silvia 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 3 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?
- 7) Davide a gagné 9 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 2 pelouses et qu'il avait déjà économisé 6 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 8) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 2 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?
- 9) Le frère de Paola avait 6 des bonbons. Paola avait 2 boîtes avec 9 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?
- 10) Un boulanger a préparé 8 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 7 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 ?

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

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

1) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 2 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?	$9 \times 2 = 18$ $18 + 7 = 25$	1. <u>25</u>
2) Un professeur de musique avait 8 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 4 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?	$5 \times 4 = 20$ $20 + 8 = 28$	2. <u>28</u>
3) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 2 lame de tondeuse à gazon pour 4 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 3 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?	$2 \times 4 = 8$ $8 + 3 = 11$	3. <u>11</u>
4) Une malterie a utilisé 3 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 8 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 5 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?	$3 \times 5 = 15$ $15 + 8 = 23$	4. <u>23</u>
5) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 6 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 9 dollars par mois pendant 5 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?	$9 \times 5 = 45$ $45 + 6 = 51$	5. <u>51</u>
6) Silvia 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 3 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 2 = 17$	6. <u>17</u>
7) Davide a gagné 9 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 2 pelouses et qu'il avait déjà économisé 6 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	7. <u>24</u>
8) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 2 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?	$2 \times 6 = 12$ $12 + 5 = 17$	8. <u>17</u>
9) Le frère de Paola avait 6 des bonbons. Paola avait 2 boîtes avec 9 pièces chacune. Combien de pièces avaient-ils au total ?	$2 \times 9 = 18$ $18 + 6 = 24$	9. <u>24</u>
10) Un boulanger a préparé 8 lots de biscuits aux pépites de chocolat. Chaque lot contenait 7 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 ?	$8 \times 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	10. <u>59</u>



Résoudre chaque problème.

17	24	11	25	51
28	23	17		

Réponses

- 1) Daniela travaillait comme saccageuse à l'épicerie où elle gagnait 2 \$/h. Si elle a travaillé 9 heures et a également gagné 7 \$ en pourboires, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 2) Un professeur de musique avait 8 flûtes à bec, mais elle a décidé d'acheter 5 boîtes supplémentaires, chaque boîte contenant 4 flûtes à bec. Combien de flûtes à bec avait-elle après avoir acheté les boîtiers 5 ?
- 3) Une entreprise d'entretien des pelouses a acheté 2 lame de tondeuse à gazon pour 4 \$ pièce. Ils ont également acheté une bobine de ficelle désherbante pour 3 \$. Combien d'argent ont-ils dépensé en fournitures?
- 4) Une malterie a utilisé 3 onces de sirop de chocolat dans ses shakes et 8 onces de sirop sur ses cônes. S'ils vendaient des shakes 5 et 1 cornet, combien d'onces de chocolat utiliseraient-ils au total ?
- 5) Une entreprise proposait une offre spéciale sur les téléphones portables pour 6 \$ chacun. Mais seulement si vous avez dépensé 9 dollars par mois pendant 5 mois. Combien cela vous coûterait-il au total si vous achetiez 1 téléphone ?
- 6) Silvia 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 3 mois, combien d'argent aurait-elle dépensé au total pour l'application et l'accès en ligne ?
- 7) Davide a gagné 9 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il a tondu 2 pelouses et qu'il avait déjà économisé 6 dollars, combien d'argent a-t-il au total ?
- 8) Un rapport indique que chaque jour, le téléspectateur YouTube moyen regarde 2 vidéos, chaque vidéo durant 6 minutes. De plus, ils regardent également 5 minutes d'annonces. D'après le rapport, combien de minutes au total les gens passent-ils sur Youtube ?

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