

**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. _____