

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

- 1) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 2) Patrizia avait déjà économisé 40 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?
- 3) Roberto a dépensé 50 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 4) Une grosse boîte pesait 80 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) À l'arcade, Paola a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 7) Alberta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 8) Un grand récipient peut contenir 20 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 9) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi trois petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 10) Un constructeur a utilisé des clous 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?

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

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

- |   |                |
|---|----------------|
| 1) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?  | 1. <u>60</u>   |
| 2) Patrizia avait déjà économisé 40 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?  | 2. <u>90</u>   |
| 3) Roberto a dépensé 50 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?  | 3. <u>75</u>   |
| 4) Une grosse boîte pesait 80 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?                                     | 4. <u>100</u>  |
| 5) À l'arcade, Paola a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?              | 5. <u>30</u>   |
| 6) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?          | 6. <u>14</u>   |
| 7) Alberta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?               | 7. <u>110</u>  |
| 8) Un grand récipient peut contenir 20 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ? | 8. <u>70</u>   |
| 9) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi trois petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?                                | 9. <u>70</u>   |
| 10) Un constructeur a utilisé des clous 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?                         | 10. <u>100</u> |

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

100	70	110	14	70
60	90	75	100	30

- 1) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 2) Patrizia avait déjà économisé 40 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?
- 3) Roberto a dépensé 50 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 4) Une grosse boîte pesait 80 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) À l'arcade, Paola a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 7) Alberta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 8) Un grand récipient peut contenir 20 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 9) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi trois petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 10) Un constructeur a utilisé des clous 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_