

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

- 1) Un livre épais avait 30 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) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 3) À l'arcade, Daniela a gagné 15 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 ?
- 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 8 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 6) Un grand récipient peut contenir 80 tasses de liquide. Si vous aviez également quatre petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 7) Giovanni a téléchargé un fichier de 40 mégaoctets. Il a également téléchargé six fichiers plus petits de 5 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 8) Patrizia avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après deux semaines ?
- 9) Viola a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 10) Dario a dépensé 4 \$ pour un jouet, puis il a acheté deux jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Un livre épais avait 30 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>50</u>  |
| 2) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?   | 2. <u>65</u>  |
| 3) À l'arcade, Daniela a gagné 15 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 ?                     | 3. <u>25</u>  |
| 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?   | 4. <u>60</u>  |
| 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 8 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?                   | 5. <u>16</u>  |
| 6) Un grand récipient peut contenir 80 tasses de liquide. Si vous aviez également quatre petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?        | 6. <u>120</u> |
| 7) Giovanni a téléchargé un fichier de 40 mégaoctets. Il a également téléchargé six fichiers plus petits de 5 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ? | 7. <u>70</u>  |
| 8) Patrizia avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après deux semaines ?   | 8. <u>40</u>  |
| 9) Viola a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?                         | 9. <u>130</u> |
| 10) Dario a dépensé 4 \$ pour un jouet, puis il a acheté deux jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?   | 10. <u>8</u>  |

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

8	50	120	65	40
130	70	25	16	60

- 1) Un livre épais avait 30 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) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 3) À l'arcade, Daniela a gagné 15 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 ?
- 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 8 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 6) Un grand récipient peut contenir 80 tasses de liquide. Si vous aviez également quatre petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 7) Giovanni a téléchargé un fichier de 40 mégaoctets. Il a également téléchargé six fichiers plus petits de 5 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 8) Patrizia avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après deux semaines ?
- 9) Viola a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 10) Dario a dépensé 4 \$ pour un jouet, puis il a acheté deux jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_