

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

- 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 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 ?
- 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 8) Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 9) Paolo a téléchargé un fichier de 12 mégaoctets. Il a également téléchargé quatre fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 10) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 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 ? | 1. <u>80</u> |
| 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ? | 2. <u>16</u> |
| 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total? | 3. <u>80</u> |
| 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ? | 4. <u>70</u> |
| 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ? | 5. <u>60</u> |
| 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ? | 6. <u>60</u> |
| 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ? | 7. <u>100</u> |
| 8) Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ? | 8. <u>24</u> |
| 9) Paolo a téléchargé un fichier de 12 mégaoctets. Il a également téléchargé quatre fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ? | 9. <u>20</u> |
| 10) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ? | 10. <u>40</u> |

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

70	16	80	40	100
24	60	20	80	60

- 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 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 ?
- 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 8) Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 9) Paolo a téléchargé un fichier de 12 mégaoctets. Il a également téléchargé quatre fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 10) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?

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