

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

- 1) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 2) Un grand récipient peut contenir 90 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 ?
- 3) Une grosse boîte pesait 10 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 4) À l'arcade, Alessandra a gagné 10 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 5) Un constructeur a utilisé des clous 6 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 6) Dario a téléchargé un fichier de 18 mégaoctets. Il a également téléchargé deux fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 7) Un grand sac de sport contenait 18 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 8) Fabio a dépensé 25 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 9) Maria 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 ?
- 10) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?

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

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

- | | |
|--|----------------|
| 1) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ? | 1. <u>70</u> |
| 2) Un grand récipient peut contenir 90 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 ? | 2. <u>140</u> |
| 3) Une grosse boîte pesait 10 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ? | 3. <u>35</u> |
| 4) À l'arcade, Alessandra a gagné 10 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ? | 4. <u>16</u> |
| 5) Un constructeur a utilisé des clous 6 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ? | 5. <u>16</u> |
| 6) Dario a téléchargé un fichier de 18 mégaoctets. Il a également téléchargé deux fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ? | 6. <u>22</u> |
| 7) Un grand sac de sport contenait 18 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ? | 7. <u>22</u> |
| 8) Fabio a dépensé 25 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ? | 8. <u>55</u> |
| 9) Maria 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 ? | 9. <u>80</u> |
| 10) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ? | 10. <u>120</u> |

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

22	22	140	80	55
70	120	16	35	16

- 1) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 2) Un grand récipient peut contenir 90 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 ?
- 3) Une grosse boîte pesait 10 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 4) À l'arcade, Alessandra a gagné 10 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 5) Un constructeur a utilisé des clous 6 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 6) Dario a téléchargé un fichier de 18 mégaoctets. Il a également téléchargé deux fichiers plus petits de 2 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 7) Un grand sac de sport contenait 18 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 8) Fabio a dépensé 25 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 9) Maria 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 ?
- 10) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?

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