

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

- 1) Caterina a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu six nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 2) Un grand sac de sport contenait 16 balles de tennis. Il y avait aussi quatre petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 3) Silvia avait déjà économisé 8 \$. Pour une allocation, elle reçoit 2 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après trois semaines ?
- 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et quatre petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et quatre livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 6) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que six gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 7) Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 45 minutes. Elle a ensuite regardé six autres vidéos, chacune d'une durée de 5 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 8) Un constructeur a utilisé des clous 18 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit quatre nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 9) Un grand récipient peut contenir 40 tasses de liquide. Si vous aviez également trois petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 10) Andrea a téléchargé un fichier de 8 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 ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Caterina a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu six nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ? | 1. <u>140</u> |
| 2) Un grand sac de sport contenait 16 balles de tennis. Il y avait aussi quatre petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ? | 2. <u>24</u> |
| 3) Silvia avait déjà économisé 8 \$. Pour une allocation, elle reçoit 2 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après trois semaines ? | 3. <u>14</u> |
| 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et quatre petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ? | 4. <u>90</u> |
| 5) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et quatre livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ? | 5. <u>100</u> |
| 6) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que six gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ? | 6. <u>90</u> |
| 7) Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 45 minutes. Elle a ensuite regardé six autres vidéos, chacune d'une durée de 5 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ? | 7. <u>75</u> |
| 8) Un constructeur a utilisé des clous 18 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit quatre nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ? | 8. <u>26</u> |
| 9) Un grand récipient peut contenir 40 tasses de liquide. Si vous aviez également trois petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ? | 9. <u>55</u> |
| 10) Andrea a téléchargé un fichier de 8 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. <u>16</u> |

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

26	90	16	140	75
14	24	55	100	90

- 1) Caterina a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu six nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 2) Un grand sac de sport contenait 16 balles de tennis. Il y avait aussi quatre petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 3) Silvia avait déjà économisé 8 \$. Pour une allocation, elle reçoit 2 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après trois semaines ?
- 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et quatre petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et quatre livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 6) Un ver gummi était 30 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que six gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 7) Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 45 minutes. Elle a ensuite regardé six autres vidéos, chacune d'une durée de 5 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 8) Un constructeur a utilisé des clous 18 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit quatre nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 9) Un grand récipient peut contenir 40 tasses de liquide. Si vous aviez également trois petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 10) Andrea a téléchargé un fichier de 8 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 ?

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