

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

- 1) Un ver gummi était 100 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que six gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 2) Roberta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 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 ?
- 3) Simone avait 35 morceaux de bonbons. Plus tard, cinq de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 4) Gaia avait déjà économisé 80 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?
- 5) Federico a téléchargé un fichier de 25 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 ?
- 6) Daniela a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 25 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) Un constructeur a utilisé des clous 8 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 8) Emanuele a dépensé 12 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 9) Une grosse boîte pesait 45 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 10) Alessandra avait un gros livre qui pesait 12 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 2 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Un ver gummi était 100 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que six gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ? | 1. <u>160</u> |
| 2) Roberta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 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. <u>150</u> |
| 3) Simone avait 35 morceaux de bonbons. Plus tard, cinq de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ? | 3. <u>60</u> |
| 4) Gaia avait déjà économisé 80 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ? | 4. <u>130</u> |
| 5) Federico a téléchargé un fichier de 25 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 ? | 5. <u>55</u> |
| 6) Daniela a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 25 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 ? | 6. <u>55</u> |
| 7) Un constructeur a utilisé des clous 8 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ? | 7. <u>14</u> |
| 8) Emanuele a dépensé 12 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ? | 8. <u>22</u> |
| 9) Une grosse boîte pesait 45 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ? | 9. <u>70</u> |
| 10) Alessandra avait un gros livre qui pesait 12 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 2 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ? | 10. <u>20</u> |

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

55	55	60	160	14
20	150	22	70	130

- 1) Un ver gummi était 100 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que six gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 2) Roberta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 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 ?
- 3) Simone avait 35 morceaux de bonbons. Plus tard, cinq de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 4) Gaia avait déjà économisé 80 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?
- 5) Federico a téléchargé un fichier de 25 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 ?
- 6) Daniela a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 25 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) Un constructeur a utilisé des clous 8 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 8) Emanuele a dépensé 12 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 9) Une grosse boîte pesait 45 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 10) Alessandra avait un gros livre qui pesait 12 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 2 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?

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