

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

- 1) À l'arcade, Gaia a gagné 15 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 2) Claudio a téléchargé un fichier de 10 mégaoctets. Il a également téléchargé cinq fichiers plus petits de 5 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 3) Matteo avait 10 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 4) Giovanna a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 35 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 ?
- 5) Une grosse boîte pesait 4 kilogrammes. Une petite boîte pesait 2 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 6) 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 ?
- 7) Un grand sac de sport contenait 80 balles de tennis. Il y avait aussi six petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 8) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et trois livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 9) Un grand récipient peut contenir 25 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 10) Laura avait un gros livre qui pesait 6 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) À l'arcade, Gaia a gagné 15 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ? | 1. <u>30</u> |
| 2) Claudio a téléchargé un fichier de 10 mégaoctets. Il a également téléchargé cinq fichiers plus petits de 5 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ? | 2. <u>35</u> |
| 3) Matteo avait 10 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ? | 3. <u>40</u> |
| 4) Giovanna a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 35 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 ? | 4. <u>65</u> |
| 5) Une grosse boîte pesait 4 kilogrammes. Une petite boîte pesait 2 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ? | 5. <u>10</u> |
| 6) 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 ? | 6. <u>40</u> |
| 7) Un grand sac de sport contenait 80 balles de tennis. Il y avait aussi six petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ? | 7. <u>140</u> |
| 8) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et trois livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ? | 8. <u>50</u> |
| 9) Un grand récipient peut contenir 25 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ? | 9. <u>35</u> |
| 10) Laura avait un gros livre qui pesait 6 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 2 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ? | 10. <u>14</u> |

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

30	35	40	14	10
35	140	50	40	65

- 1) À l'arcade, Gaia a gagné 15 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 2) Claudio a téléchargé un fichier de 10 mégaoctets. Il a également téléchargé cinq fichiers plus petits de 5 mégaoctets chacun. Combien de mégaoctets au total les fichiers qu'il a téléchargés ont-ils été téléchargés ?
- 3) Matteo avait 10 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 4) Giovanna a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 35 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 ?
- 5) Une grosse boîte pesait 4 kilogrammes. Une petite boîte pesait 2 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 6) 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 ?
- 7) Un grand sac de sport contenait 80 balles de tennis. Il y avait aussi six petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 8) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et trois livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 9) Un grand récipient peut contenir 25 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 10) Laura avait un gros livre qui pesait 6 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. _____