

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

- 1) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 2) Matteo avait 25 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 3) Benedetta avait un gros livre qui pesait 40 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 4) Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 14 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 5) Lucia avait déjà économisé 30 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ?
- 6) Un grand sac de sport contenait 50 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 7) Un ver gummi était 35 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 8) Un livre épais avait 100 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et cinq livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 9) Laura a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 10) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ? | 1. <u>70</u> |
| 2) Matteo avait 25 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ? | 2. <u>55</u> |
| 3) Benedetta avait un gros livre qui pesait 40 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ? | 3. <u>70</u> |
| 4) Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 14 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ? | 4. <u>24</u> |
| 5) Lucia avait déjà économisé 30 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ? | 5. <u>60</u> |
| 6) Un grand sac de sport contenait 50 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ? | 6. <u>100</u> |
| 7) Un ver gummi était 35 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ? | 7. <u>60</u> |
| 8) Un livre épais avait 100 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et cinq livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ? | 8. <u>150</u> |
| 9) Laura a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ? | 9. <u>110</u> |
| 10) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ? | 10. <u>8</u> |

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

100	55	110	60	150
8	70	24	70	60

- 1) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 2) Matteo avait 25 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 3) Benedetta avait un gros livre qui pesait 40 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 4) Alberta a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 14 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 5) Lucia avait déjà économisé 30 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ?
- 6) Un grand sac de sport contenait 50 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 7) Un ver gummi était 35 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 8) Un livre épais avait 100 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et cinq livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 9) Laura a acheté un nouveau livre. Elle a lu 80 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu trois nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 10) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également deux petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?

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