



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Sara avait déjà économisé 80 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ?
- 2) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 50 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) Un livre épais avait 70 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 ?
- 4) Un grand récipient peut contenir 40 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 5) À l'arcade, Elisabetta a gagné 8 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué six fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Stefano a téléchargé un fichier de 8 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) Monica avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également trois livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 8) Silvia a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 5 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 9) Un grand sac de sport contenait 20 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 ?
- 10) Un constructeur a utilisé des clous 90 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Sara avait déjà économisé 80 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ?
- 2) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 50 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) Un livre épais avait 70 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 ?
- 4) Un grand récipient peut contenir 40 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 5) À l'arcade, Elisabetta a gagné 8 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué six fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Stefano a téléchargé un fichier de 8 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) Monica avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également trois livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 8) Silvia a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 5 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 9) Un grand sac de sport contenait 20 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 ?
- 10) Un constructeur a utilisé des clous 90 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?

Réponses

1. **140**
2. **110**
3. **100**
4. **65**
5. **20**
6. **12**
7. **65**
8. **35**
9. **70**
10. **120**



Compter par 2, 5 et 10

Nom:

Résoudre chaque problème.

140

70

35

110

65

100

20

12

65

120

Réponses

- 1) Sara avait déjà économisé 80 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après six semaines ?
- 2) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 50 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) Un livre épais avait 70 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 ?
- 4) Un grand récipient peut contenir 40 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 5 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 5) À l'arcade, Elisabetta a gagné 8 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué six fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Stefano a téléchargé un fichier de 8 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) Monica avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également trois livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 8) Silvia a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé cinq autres vidéos, chacune d'une durée de 5 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 9) Un grand sac de sport contenait 20 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 ?
- 10) Un constructeur a utilisé des clous 90 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?

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