

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

- 1) Daniela a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 6 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 2) Un grand sac de sport contenait 20 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 3) Simone a dépensé 6 \$ pour un jouet, puis il a acheté quatre jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 4) Alessandra avait un gros livre qui pesait 20 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 5) Enrico a téléchargé un fichier de 18 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 ?
- 6) À l'arcade, Benedetta a gagné 4 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 ?
- 7) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également trois petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 8) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 9) Un constructeur a utilisé des clous 20 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 10) Federico avait 80 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 10 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?

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

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

- |   |                |
|---|----------------|
| 1) Daniela a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 6 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?                   | 1. <u>14</u>   |
| 2) Un grand sac de sport contenait 20 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?   | 2. <u>40</u>   |
| 3) Simone a dépensé 6 \$ pour un jouet, puis il a acheté quatre jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?   | 3. <u>14</u>   |
| 4) Alessandra avait un gros livre qui pesait 20 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?   | 4. <u>50</u>   |
| 5) Enrico a téléchargé un fichier de 18 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 ? | 5. <u>22</u>   |
| 6) À l'arcade, Benedetta a gagné 4 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. <u>16</u>   |
| 7) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également trois petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?          | 7. <u>10</u>   |
| 8) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?  | 8. <u>40</u>   |
| 9) Un constructeur a utilisé des clous 20 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?                                  | 9. <u>40</u>   |
| 10) Federico avait 80 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 10 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?  | 10. <u>140</u> |

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

10	40	40	14	40
16	140	50	14	22

- 1) Daniela a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 6 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 2) Un grand sac de sport contenait 20 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 3) Simone a dépensé 6 \$ pour un jouet, puis il a acheté quatre jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 4) Alessandra avait un gros livre qui pesait 20 kg. Elle avait également six livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 5) Enrico a téléchargé un fichier de 18 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 ?
- 6) À l'arcade, Benedetta a gagné 4 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 ?
- 7) Un grand récipient peut contenir 4 tasses de liquide. Si vous aviez également trois petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 8) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 9) Un constructeur a utilisé des clous 20 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 10) Federico avait 80 morceaux de bonbons. Plus tard, six de ses amis lui ont donné 10 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Federico 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?
- 2) Un ver gummi était 80 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 3) Fabio a téléchargé un fichier de 20 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 ?
- 4) Un constructeur a utilisé des clous 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 20 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 6) Benedetta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu cinq nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 7) À l'arcade, Francesca a gagné 30 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué cinq fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 8) Maria avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après quatre semaines ?
- 9) 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 ?
- 10) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Federico 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?  | 1. <u>22</u>  |
| 2) Un ver gummi était 80 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?  | 2. <u>130</u> |
| 3) Fabio a téléchargé un fichier de 20 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 ? | 3. <u>50</u>  |
| 4) Un constructeur a utilisé des clous 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?                                | 4. <u>130</u> |
| 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 20 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?                 | 5. <u>24</u>  |
| 6) Benedetta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu cinq nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?                    | 6. <u>90</u>  |
| 7) À l'arcade, Francesca a gagné 30 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué cinq fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?               | 7. <u>80</u>  |
| 8) Maria avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après quatre semaines ?  | 8. <u>40</u>  |
| 9) 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 ?                                      | 9. <u>24</u>  |
| 10) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?  | 10. <u>40</u> |

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

22	80	40	90	130
24	50	130	24	40

- 1) Federico 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?
- 2) Un ver gummi était 80 calories. Un ours gummi était 10 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 3) Fabio a téléchargé un fichier de 20 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 ?
- 4) Un constructeur a utilisé des clous 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 20 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 6) Benedetta a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu cinq nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 7) À l'arcade, Francesca a gagné 30 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué cinq fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 8) Maria avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 5 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après quatre semaines ?
- 9) 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 ?
- 10) Une grosse boîte pesait 20 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 8) Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 9) Paolo a téléchargé un fichier de 12 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) 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 ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?                       | 1. <u>80</u>  |
| 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?            | 2. <u>16</u>  |
| 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?  | 3. <u>80</u>  |
| 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?   | 4. <u>70</u>  |
| 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?   | 5. <u>60</u>  |
| 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?                                   | 6. <u>60</u>  |
| 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?                   | 7. <u>100</u> |
| 8) Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?  | 8. <u>24</u>  |
| 9) Paolo a téléchargé un fichier de 12 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 ? | 9. <u>20</u>  |
| 10) 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 ?   | 10. <u>40</u> |



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

70	16	80	40	100
24	60	20	80	60

- 1) Daniela a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 2) Un grand récipient peut contenir 6 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 2 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 3) Simone a dépensé 30 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 4) Patrizia avait un gros livre qui pesait 50 kg. Elle avait également quatre livres plus petits qui pesaient 5 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 5) Une grosse boîte pesait 30 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et trois petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 6) Un constructeur a utilisé des clous 45 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 7) À l'arcade, Alberta a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 8) Marco avait 18 morceaux de bonbons. Plus tard, trois de ses amis lui ont donné 2 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 9) Paolo a téléchargé un fichier de 12 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) 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 ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Un grand sac de sport contenait 35 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 2) Patrizia a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 12 minutes. Elle a ensuite regardé six autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 3) Davide avait 10 morceaux de bonbons. Plus tard, deux de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 4) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 5) À l'arcade, Alessandra a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué quatre fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Marco a dépensé 80 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 7) Monica a acheté un nouveau livre. Elle a lu 20 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 8) Alberta avait déjà économisé 70 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?
- 9) Un constructeur a utilisé des clous 35 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 10) Un ver gummi était 20 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?

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

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

- 1) Un grand sac de sport contenait 35 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?  
1. 60
- 2) Patrizia a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 12 minutes. Elle a ensuite regardé six autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?  
2. 24
- 3) Davide avait 10 morceaux de bonbons. Plus tard, deux de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?  
3. 20
- 4) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?  
4. 80
- 5) À l'arcade, Alessandra a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué quatre fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?  
5. 110
- 6) Marco a dépensé 80 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?  
6. 140
- 7) Monica a acheté un nouveau livre. Elle a lu 20 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?  
7. 60
- 8) Alberta avait déjà économisé 70 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?  
8. 120
- 9) Un constructeur a utilisé des clous 35 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?  
9. 45
- 10) Un ver gummi était 20 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?  
10. 30

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

80	45	60	120	140
60	30	24	110	20

- 1) Un grand sac de sport contenait 35 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 2) Patrizia a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 12 minutes. Elle a ensuite regardé six autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 3) Davide avait 10 morceaux de bonbons. Plus tard, deux de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 4) Un livre épais avait 20 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 5) À l'arcade, Alessandra a gagné 70 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué quatre fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 10 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Marco a dépensé 80 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 7) Monica a acheté un nouveau livre. Elle a lu 20 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 8) Alberta avait déjà économisé 70 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?
- 9) Un constructeur a utilisé des clous 35 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 5 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 10) Un ver gummi était 20 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que deux gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?

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 ?
- 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. \_\_\_\_\_

**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. <b>70</b>  |
| 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. <b>55</b>  |
| 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. <b>70</b>  |
| 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. <b>24</b>  |
| 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. <b>60</b>  |
| 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. <b>100</b> |
| 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. <b>60</b>  |
| 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. <b>150</b> |
| 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. <b>110</b> |
| 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. <b>8</b>  |

**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. \_\_\_\_\_

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

- 1) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 2) Patrizia avait déjà économisé 40 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?
- 3) Roberto a dépensé 50 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 4) Une grosse boîte pesait 80 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) À l'arcade, Paola a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 7) Alberta 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 ?
- 8) Un grand récipient peut contenir 20 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 9) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi trois 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 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux 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.****Réponses**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?  | 1. <u>60</u>   |
| 2) Patrizia avait déjà économisé 40 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?  | 2. <u>90</u>   |
| 3) Roberto a dépensé 50 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?  | 3. <u>75</u>   |
| 4) Une grosse boîte pesait 80 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?                                     | 4. <u>100</u>  |
| 5) À l'arcade, Paola a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?              | 5. <u>30</u>   |
| 6) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?          | 6. <u>14</u>   |
| 7) Alberta 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 ?               | 7. <u>110</u>  |
| 8) Un grand récipient peut contenir 20 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ? | 8. <u>70</u>   |
| 9) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi trois petits sacs contenant chacun 10 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?                                | 9. <u>70</u>   |
| 10) Un constructeur a utilisé des clous 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?                         | 10. <u>100</u> |

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

100	70	110	14	70
60	90	75	100	30

- 1) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 2) Patrizia avait déjà économisé 40 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après cinq semaines ?
- 3) Roberto a dépensé 50 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 4) Une grosse boîte pesait 80 kilogrammes. Une petite boîte pesait 10 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) À l'arcade, Paola a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 6) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 10 minutes. Elle a ensuite regardé deux autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 7) Alberta 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 ?
- 8) Un grand récipient peut contenir 20 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 9) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi trois 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 80 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit deux 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.****Réponses**

- 1) Un livre épais avait 30 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 2) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 3) À l'arcade, Daniela a gagné 15 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 8 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 6) Un grand récipient peut contenir 80 tasses de liquide. Si vous aviez également quatre petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 7) Giovanni a téléchargé un fichier de 40 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 ?
- 8) Patrizia avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après deux semaines ?
- 9) Viola a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 10) Dario a dépensé 4 \$ pour un jouet, puis il a acheté deux jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Un livre épais avait 30 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?   | 1. <u>50</u>  |
| 2) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?   | 2. <u>65</u>  |
| 3) À l'arcade, Daniela a gagné 15 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?                     | 3. <u>25</u>  |
| 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?   | 4. <u>60</u>  |
| 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 8 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?                   | 5. <u>16</u>  |
| 6) Un grand récipient peut contenir 80 tasses de liquide. Si vous aviez également quatre petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?        | 6. <u>120</u> |
| 7) Giovanni a téléchargé un fichier de 40 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 ? | 7. <u>70</u>  |
| 8) Patrizia avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après deux semaines ?   | 8. <u>40</u>  |
| 9) Viola a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?                         | 9. <u>130</u> |
| 10) Dario a dépensé 4 \$ pour un jouet, puis il a acheté deux jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?   | 10. <u>8</u>  |

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

8	50	120	65	40
130	70	25	16	60

- 1) Un livre épais avait 30 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 2) Un grand sac de sport contenait 40 balles de tennis. Il y avait aussi cinq petits sacs contenant chacun 5 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 3) À l'arcade, Daniela a gagné 15 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué deux fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 4) Une grosse boîte pesait 50 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et deux petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 5) Caterina a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 8 minutes. Elle a ensuite regardé quatre autres vidéos, chacune d'une durée de 2 minutes. Combien de temps a-t-elle passé à regarder les vidéos ?
- 6) Un grand récipient peut contenir 80 tasses de liquide. Si vous aviez également quatre petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 7) Giovanni a téléchargé un fichier de 40 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 ?
- 8) Patrizia avait déjà économisé 20 \$. Pour une allocation, elle reçoit 10 \$ chaque semaine. De combien d'argent disposera-t-elle au total après deux semaines ?
- 9) Viola a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 10) Dario a dépensé 4 \$ pour un jouet, puis il a acheté deux jouets plus petits qui ont coûté 2 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 2) Un grand récipient peut contenir 90 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 3) Une grosse boîte pesait 10 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 4) À l'arcade, Alessandra a gagné 10 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 5) Un constructeur a utilisé des clous 6 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 6) Dario a téléchargé un fichier de 18 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) Un grand sac de sport contenait 18 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 8) Fabio a dépensé 25 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 9) Maria a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 10) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?

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

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

- |  |                |
|--|----------------|
| 1) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?  | 1. <u>70</u>   |
| 2) Un grand récipient peut contenir 90 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?        | 2. <u>140</u>  |
| 3) Une grosse boîte pesait 10 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?   | 3. <u>35</u>   |
| 4) À l'arcade, Alessandra a gagné 10 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?               | 4. <u>16</u>   |
| 5) Un constructeur a utilisé des clous 6 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?                                   | 5. <u>16</u>   |
| 6) Dario a téléchargé un fichier de 18 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 ? | 6. <u>22</u>   |
| 7) Un grand sac de sport contenait 18 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?   | 7. <u>22</u>   |
| 8) Fabio a dépensé 25 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?  | 8. <u>55</u>   |
| 9) Maria a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?                       | 9. <u>80</u>   |
| 10) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?   | 10. <u>120</u> |

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

22	22	140	80	55
70	120	16	35	16

- 1) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que cinq gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 2) Un grand récipient peut contenir 90 tasses de liquide. Si vous aviez également cinq petits récipients pouvant contenir 10 tasses chacun. Combien de tasses au total tous les contenants peuvent-ils contenir ?
- 3) Une grosse boîte pesait 10 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 4) À l'arcade, Alessandra a gagné 10 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué trois fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 2 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 5) Un constructeur a utilisé des clous 6 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit cinq nichoirs, chaque nichoir utilisant 2 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 6) Dario a téléchargé un fichier de 18 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) Un grand sac de sport contenait 18 balles de tennis. Il y avait aussi deux petits sacs contenant chacun 2 balles de tennis. Combien y avait-il de balles de tennis au total ?
- 8) Fabio a dépensé 25 \$ pour un jouet, puis il a acheté six jouets plus petits qui ont coûté 5 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total ?
- 9) Maria a acheté un nouveau livre. Elle a lu 40 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu quatre nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 10) Un livre épais avait 60 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et six livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Luigi a dépensé 70 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 2) Un constructeur a utilisé des clous 70 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 3) Une grosse boîte pesait 40 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 4) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 5) Sara avait un gros livre qui pesait 20 kg. Elle avait également deux livres plus petits qui pesaient 2 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 6) À l'arcade, Silvia a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué six fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 7) Caterina a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu cinq nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 8) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que quatre gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 9) Andrea avait 30 morceaux de bonbons. Plus tard, cinq de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 10) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 45 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 ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Luigi a dépensé 70 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?  | 1. <u>120</u> |
| 2) Un constructeur a utilisé des clous 70 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?                 | 2. <u>100</u> |
| 3) Une grosse boîte pesait 40 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?                              | 3. <u>65</u>  |
| 4) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?  | 4. <u>60</u>  |
| 5) Sara avait un gros livre qui pesait 20 kg. Elle avait également deux livres plus petits qui pesaient 2 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?  | 5. <u>24</u>  |
| 6) À l'arcade, Silvia a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué six fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?      | 6. <u>50</u>  |
| 7) Caterina a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu cinq nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?       | 7. <u>140</u> |
| 8) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que quatre gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?   | 8. <u>65</u>  |
| 9) Andrea avait 30 morceaux de bonbons. Plus tard, cinq de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?   | 9. <u>55</u>  |
| 10) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 45 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 ? | 10. <u>70</u> |

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

100	24	65	55	70
65	140	50	60	120

- 1) Luigi a dépensé 70 \$ pour un jouet, puis il a acheté cinq jouets plus petits qui ont coûté 10 \$ chacun. Combien d'argent a-t-il dépensé au total?
- 2) Un constructeur a utilisé des clous 70 pour fabriquer un bureau. Ensuite, il a construit trois nichoirs, chaque nichoir utilisant 10 clous. Combien de clous a-t-il utilisé au total ?
- 3) Une grosse boîte pesait 40 kilogrammes. Une petite boîte pesait 5 kilogrammes. Si vous aviez une grande boîte et cinq petites boîtes, combien pèseraient-elles ensemble ?
- 4) Un livre épais avait 40 pages. Un livre mince avait 10 pages. Si vous aviez lu le livre épais et deux livres fins, combien de pages au total auriez-vous lu ?
- 5) Sara avait un gros livre qui pesait 20 kg. Elle avait également deux livres plus petits qui pesaient 2 kilogrammes chacun. Combien pesaient-ils tous ensemble ?
- 6) À l'arcade, Silvia a gagné 20 billets pour jouer au Skee Ball. Ensuite, elle a joué six fois à 'Whack-A-Mole' et a remporté 5 billets à chaque fois. Combien de billets a-t-elle gagnés en tout ?
- 7) Caterina a acheté un nouveau livre. Elle a lu 90 pages le premier soir. Ensuite, elle a lu cinq nuits supplémentaires, en lisant 10 pages chaque nuit. Combien de pages a-t-elle lues au total ?
- 8) Un ver gummi était 45 calories. Un ours gummi était 5 calories. Si vous mangiez un ver gummi et que quatre gummi porte combien de calories auriez-vous mangé ?
- 9) Andrea avait 30 morceaux de bonbons. Plus tard, cinq de ses amis lui ont donné 5 pièces chacun. Avec combien de pièces s'est-il retrouvé ?
- 10) Francesca a regardé une vidéo Youtube d'une durée de 45 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 ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_