

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

- 1) Emanuele a lu 8 livres en mai, 6 en juin et 3 en juillet. Combien de livres Emanuele a-t-il lus ?
- 2) Dans le congélateur, il y a 16 sucettes glacées aux raisins, 2 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 3) Pour le déjeuner, 8 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 6 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 4) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 12 livres. Le deuxième pesait 3 livres et le dernier pesait 5 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 5) À la banque, un client a rendu 2 dimes, 3 nickels et 5 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 6) Une animalerie avait 5 chats blancs, 7 chats noirs et 6 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ?
- 7) Patrizia avait 15 crayons dans son bureau, 3 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Patrizia a-t-il ?
- 8) Un artiste a peint 10 images en juin. Il a peint 6 de plus en juillet et en août, il a peint 4. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 9) Un chef a acheté 4 raisins violets et 11 raisins verts. S'il avait déjà 3 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ?
- 10) Bianca avait 7 dollars. Si elle reçoit 3 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 5 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Emanuele a lu 8 livres en mai, 6 en juin et 3 en juillet. Combien de livres Emanuele a-t-il lus ? | 1. <u>17</u> |
| 2) Dans le congélateur, il y a 16 sucettes glacées aux raisins, 2 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ? | 2. <u>20</u> |
| 3) Pour le déjeuner, 8 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 6 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ? | 3. <u>16</u> |
| 4) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 12 livres. Le deuxième pesait 3 livres et le dernier pesait 5 livres. Quel est leur poids combiné ? | 4. <u>20</u> |
| 5) À la banque, un client a rendu 2 dimes, 3 nickels et 5 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ? | 5. <u>10</u> |
| 6) Une animalerie avait 5 chats blancs, 7 chats noirs et 6 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ? | 6. <u>18</u> |
| 7) Patrizia avait 15 crayons dans son bureau, 3 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Patrizia a-t-il ? | 7. <u>20</u> |
| 8) Un artiste a peint 10 images en juin. Il a peint 6 de plus en juillet et en août, il a peint 4. Combien de tableaux a-t-il peints au total ? | 8. <u>20</u> |
| 9) Un chef a acheté 4 raisins violets et 11 raisins verts. S'il avait déjà 3 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ? | 9. <u>18</u> |
| 10) Bianca avait 7 dollars. Si elle reçoit 3 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 5 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ? | 10. <u>15</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

15	17	20	20	10
16	20	18	18	20

- 1) Emanuele a lu 8 livres en mai, 6 en juin et 3 en juillet. Combien de livres Emanuele a-t-il lus ?
- 2) Dans le congélateur, il y a 16 sucettes glacées aux raisins, 2 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 3) Pour le déjeuner, 8 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 6 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 4) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 12 livres. Le deuxième pesait 3 livres et le dernier pesait 5 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 5) À la banque, un client a rendu 2 dimes, 3 nickels et 5 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 6) Une animalerie avait 5 chats blancs, 7 chats noirs et 6 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ?
- 7) Patrizia avait 15 crayons dans son bureau, 3 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Patrizia a-t-il ?
- 8) Un artiste a peint 10 images en juin. Il a peint 6 de plus en juillet et en août, il a peint 4. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 9) Un chef a acheté 4 raisins violets et 11 raisins verts. S'il avait déjà 3 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ?
- 10) Bianca avait 7 dollars. Si elle reçoit 3 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 5 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?

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

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

- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 10 pepperoni, 4 bacon et 6 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 2) Lundi, Alessandra a parcouru 8 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 5. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 3) À la foire, Alberta a dépensé 4 dollars en manèges, 4 dollars en jeux et 3 dollars en nourriture. Combien d'argent a-t-elle dépensé au total?
- 4) Paolo avait 11 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Paolo avait-il au total ?
- 5) Marcello jouait au morpion. Il a gagné 5 fois, perdu 8 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Marcello a-t-il joué ?
- 6) Sur une table, il y avait 3 pommes vertes, 11 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 3 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Simone a lu 8 livres en mai, 3 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Simone a-t-il lus ?
- 9) Un enseignant avait 15 stylos rouges, 3 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?
- 10) Davide avait déjà 3 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 15 de plus, puis Davide a acheté un autre 2. Combien de pièces Davide a-t-il maintenant ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 10 pepperoni, 4 bacon et 6 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ? | 1. <u>20</u> |
| 2) Lundi, Alessandra a parcouru 8 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 5. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ? | 2. <u>17</u> |
| 3) À la foire, Alberta a dépensé 4 dollars en manèges, 4 dollars en jeux et 3 dollars en nourriture. Combien d'argent a-t-elle dépensé au total? | 3. <u>11</u> |
| 4) Paolo avait 11 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Paolo avait-il au total ? | 4. <u>16</u> |
| 5) Marcello jouait au morpion. Il a gagné 5 fois, perdu 8 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Marcello a-t-il joué ? | 5. <u>17</u> |
| 6) Sur une table, il y avait 3 pommes vertes, 11 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ? | 6. <u>16</u> |
| 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 3 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ? | 7. <u>19</u> |
| 8) Simone a lu 8 livres en mai, 3 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Simone a-t-il lus ? | 8. <u>15</u> |
| 9) Un enseignant avait 15 stylos rouges, 3 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ? | 9. <u>20</u> |
| 10) Davide avait déjà 3 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 15 de plus, puis Davide a acheté un autre 2. Combien de pièces Davide a-t-il maintenant ? | 10. <u>20</u> |

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

20	16	20	17	17
15	16	19	11	20

- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 10 pepperoni, 4 bacon et 6 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 2) Lundi, Alessandra a parcouru 8 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 5. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 3) À la foire, Alberta a dépensé 4 dollars en manèges, 4 dollars en jeux et 3 dollars en nourriture. Combien d'argent a-t-elle dépensé au total ?
- 4) Paolo avait 11 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Paolo avait-il au total ?
- 5) Marcello jouait au morpion. Il a gagné 5 fois, perdu 8 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Marcello a-t-il joué ?
- 6) Sur une table, il y avait 3 pommes vertes, 11 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 3 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Simone a lu 8 livres en mai, 3 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Simone a-t-il lus ?
- 9) Un enseignant avait 15 stylos rouges, 3 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?
- 10) Davide avait déjà 3 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 15 de plus, puis Davide a acheté un autre 2. Combien de pièces Davide a-t-il maintenant ?

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

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

- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 14 pepperoni, 2 bacon et 3 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 2) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 11 livres. Le deuxième pesait 5 livres et le dernier pesait 4 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 3) Pour le déjeuner, 9 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 5 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 4) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 4 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 5) Un agriculteur a planté 6 graines de tomates, 2 graines de concombre et 11 graines de citrouille. Combien de graines a-t-il plantées en tout ?
- 6) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 7 et sa sœur a recyclé 5. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 7) Emanuele jouait au morpion. Il a gagné 10 fois, perdu 3 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Emanuele a-t-il joué ?
- 8) Un artiste a peint 3 images en juin. Il a peint 5 de plus en juillet et en août, il a peint 8. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 9) Pour une fête, Alessandra a acheté des cupcakes. Elle a acheté 5 chocolat, 4 vanille et 6 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
- 10) Luigi lisait un livre. Il a lu 5 pages à l'école, 12 dans le bus et 2 à la maison. Combien de pages Luigi a-t-il lues ?

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

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

- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 14 pepperoni, 2 bacon et 3 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
1. 19
- 2) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 11 livres. Le deuxième pesait 5 livres et le dernier pesait 4 livres. Quel est leur poids combiné ?
2. 20
- 3) Pour le déjeuner, 9 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 5 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
3. 16
- 4) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 4 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
4. 17
- 5) Un agriculteur a planté 6 graines de tomates, 2 graines de concombre et 11 graines de citrouille. Combien de graines a-t-il plantées en tout ?
5. 19
- 6) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 7 et sa sœur a recyclé 5. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
6. 15
- 7) Emanuele jouait au morpion. Il a gagné 10 fois, perdu 3 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Emanuele a-t-il joué ?
7. 17
- 8) Un artiste a peint 3 images en juin. Il a peint 5 de plus en juillet et en août, il a peint 8. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
8. 16
- 9) Pour une fête, Alessandra a acheté des cupcakes. Elle a acheté 5 chocolat, 4 vanille et 6 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
9. 15
- 10) Luigi lisait un livre. Il a lu 5 pages à l'école, 12 dans le bus et 2 à la maison. Combien de pages Luigi a-t-il lues ?
10. 19



Résoudre chaque problème.

17	20	19	19	17
16	19	15	16	15

Réponses

- 1) Vendredi, une pizzeria a vendu 14 pepperoni, 2 bacon et 3 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 2) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 11 livres. Le deuxième pesait 5 livres et le dernier pesait 4 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 3) Pour le déjeuner, 9 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 2 ont sélectionné du lait à la fraise et 5 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 4) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 4 pommes rouges et 2 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 5) Un agriculteur a planté 6 graines de tomates, 2 graines de concombre et 11 graines de citrouille. Combien de graines a-t-il plantées en tout ?
- 6) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 7 et sa sœur a recyclé 5. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 7) Emanuele jouait au morpion. Il a gagné 10 fois, perdu 3 fois et c'était un match nul 4 fois. Combien de fois Emanuele a-t-il joué ?
- 8) Un artiste a peint 3 images en juin. Il a peint 5 de plus en juillet et en août, il a peint 8. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 9) Pour une fête, Alessandra a acheté des cupcakes. Elle a acheté 5 chocolat, 4 vanille et 6 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
- 10) Luigi lisait un livre. Il a lu 5 pages à l'école, 12 dans le bus et 2 à la maison. Combien de pages Luigi a-t-il lues ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Marcello avait 8 nouveaux crayons, 9 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total ?
- 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 3 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 3) Davide a utilisé 9 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 2 dans ses manettes. Combien de piles Davide a-t-il utilisées ?
- 4) Giovanni lisait un livre. Il a lu 9 pages à l'école, 3 dans le bus et 7 à la maison. Combien de pages Giovanni a-t-il lues ?
- 5) À la salle d'arcade, Alessandra a dépensé 10 billets pour un chapeau, 4 pour un animal en peluche et 2 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?
- 6) À la banque, un client a rendu 10 dimes, 6 nickels et 3 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 7 bols de soupe au poulet, 10 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Pour le déjeuner, 6 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 9 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 9) Un chef faisait des tartes. Il a fait 10 tartes aux pommes, 3 aux pacanes et 5 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ?
- 10) Dans un jeu, vous commencez avec 10 vies. Si vous aviez 2 vies supplémentaires au premier niveau et 8 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Marcello avait 8 nouveaux crayons, 9 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total ? | 1. <u>20</u> |
| 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 3 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ? | 2. <u>19</u> |
| 3) Davide a utilisé 9 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 2 dans ses manettes. Combien de piles Davide a-t-il utilisées ? | 3. <u>20</u> |
| 4) Giovanni lisait un livre. Il a lu 9 pages à l'école, 3 dans le bus et 7 à la maison. Combien de pages Giovanni a-t-il lues ? | 4. <u>19</u> |
| 5) À la salle d'arcade, Alessandra a dépensé 10 billets pour un chapeau, 4 pour un animal en peluche et 2 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ? | 5. <u>16</u> |
| 6) À la banque, un client a rendu 10 dimes, 6 nickels et 3 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ? | 6. <u>19</u> |
| 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 7 bols de soupe au poulet, 10 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ? | 7. <u>19</u> |
| 8) Pour le déjeuner, 6 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 9 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ? | 8. <u>19</u> |
| 9) Un chef faisait des tartes. Il a fait 10 tartes aux pommes, 3 aux pacanes et 5 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ? | 9. <u>18</u> |
| 10) Dans un jeu, vous commencez avec 10 vies. Si vous aviez 2 vies supplémentaires au premier niveau et 8 de plus au second, combien de vies auriez-vous ? | 10. <u>20</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

19	19	19	20	20
19	16	20	19	18

- 1) Marcello avait 8 nouveaux crayons, 9 crayons usagés et 3 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total ?
- 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 3 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 3) Davide a utilisé 9 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 2 dans ses manettes. Combien de piles Davide a-t-il utilisées ?
- 4) Giovanni lisait un livre. Il a lu 9 pages à l'école, 3 dans le bus et 7 à la maison. Combien de pages Giovanni a-t-il lues ?
- 5) À la salle d'arcade, Alessandra a dépensé 10 billets pour un chapeau, 4 pour un animal en peluche et 2 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?
- 6) À la banque, un client a rendu 10 dimes, 6 nickels et 3 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 7 bols de soupe au poulet, 10 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Pour le déjeuner, 6 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 9 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 9) Un chef faisait des tartes. Il a fait 10 tartes aux pommes, 3 aux pacanes et 5 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ?
- 10) Dans un jeu, vous commencez avec 10 vies. Si vous aviez 2 vies supplémentaires au premier niveau et 8 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Pour une fête du nouvel an, 6 ballons rouges, 6 ballons verts et 5 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 2) Claudio avait déjà 12 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 6 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 3) Une animalerie avait 9 chats blancs, 6 chats noirs et 5 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ?
- 4) Vendredi, une pizzeria a vendu 15 pepperoni, 3 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé 3 images, 2 titres et 11 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 6) Lucia avait 14 dollars. Si elle reçoit 2 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 2 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?
- 7) Matteo avait déjà 7 dollars, mais a gagné 10 dollars supplémentaires en faisant des corvées. Son ami avait 3 dollars. S'ils mettaient leur argent ensemble, combien auraient-ils ?
- 8) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 4 paires de baskets, 6 paires de sandales et 2 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?
- 9) Dario a acheté 13 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 4. S'ils ont déjà enregistré 2 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- 10) Andrea lisait un livre. Il a lu 11 pages à l'école, 2 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Andrea a-t-il lues ?

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

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

- 1) Pour une fête du nouvel an, 6 ballons rouges, 6 ballons verts et 5 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 2) Claudio avait déjà 12 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 6 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 3) Une animalerie avait 9 chats blancs, 6 chats noirs et 5 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ?
- 4) Vendredi, une pizzeria a vendu 15 pepperoni, 3 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé 3 images, 2 titres et 11 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 6) Lucia avait 14 dollars. Si elle reçoit 2 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 2 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?
- 7) Matteo avait déjà 7 dollars, mais a gagné 10 dollars supplémentaires en faisant des corvées. Son ami avait 3 dollars. S'ils mettaient leur argent ensemble, combien auraient-ils ?
- 8) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 4 paires de baskets, 6 paires de sandales et 2 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?
- 9) Dario a acheté 13 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 4. S'ils ont déjà enregistré 2 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- 10) Andrea lisait un livre. Il a lu 11 pages à l'école, 2 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Andrea a-t-il lues ?

1. 17
2. 20
3. 20
4. 20
5. 16
6. 18
7. 20
8. 12
9. 19
10. 16

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

20	20	16	18	12
19	17	16	20	20

- 1) Pour une fête du nouvel an, 6 ballons rouges, 6 ballons verts et 5 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 2) Claudio avait déjà 12 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 6 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 3) Une animalerie avait 9 chats blancs, 6 chats noirs et 5 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ?
- 4) Vendredi, une pizzeria a vendu 15 pepperoni, 3 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Benedetta a supprimé 3 images, 2 titres et 11 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 6) Lucia avait 14 dollars. Si elle reçoit 2 dollars de plus pour ses tâches ménagères et 2 dollars de plus pour son anniversaire, combien d'argent dispose-t-elle maintenant ?
- 7) Matteo avait déjà 7 dollars, mais a gagné 10 dollars supplémentaires en faisant des corvées. Son ami avait 3 dollars. S'ils mettaient leur argent ensemble, combien auraient-ils ?
- 8) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 4 paires de baskets, 6 paires de sandales et 2 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?
- 9) Dario a acheté 13 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 4. S'ils ont déjà enregistré 2 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- 10) Andrea lisait un livre. Il a lu 11 pages à l'école, 2 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Andrea a-t-il lues ?

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

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

- 1) Angelo a lu 15 livres en mai, 3 en juin et 2 en juillet. Combien de livres Angelo a-t-il lus ?
- 2) Matteo lisait un livre. Il a lu 6 pages à l'école, 6 dans le bus et 5 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues ?
- 3) Enrico pesait des cartons pour le déplacement. Le premier était 14 livres, le second était 2 livres et le dernier était 3 livres. Quel est le poids combiné des trois boîtes ?
- 4) Un enseignant avait 9 stylos rouges, 8 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?
- 5) Un chef faisait des tartes. Il a fait 14 tartes aux pommes, 2 aux pacanes et 4 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ?
- 6) À la salle d'arcade, Caterina a dépensé 5 billets pour un chapeau, 9 pour un animal en peluche et 6 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?
- 7) Claudio avait déjà 4 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 14 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 8) Dans le congélateur, il y a 3 sucettes glacées aux raisins, 4 sucettes glacées aux cerises et 3 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 9) Lors de l'organisation de ses fichiers, Laura a supprimé 10 images, 4 titres et 6 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 10) Une animalerie avait 5 chats blancs, 6 chats noirs et 9 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Angelo a lu 15 livres en mai, 3 en juin et 2 en juillet. Combien de livres Angelo a-t-il lus ? | 1. <u>20</u> |
| 2) Matteo lisait un livre. Il a lu 6 pages à l'école, 6 dans le bus et 5 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues ? | 2. <u>17</u> |
| 3) Enrico pesait des cartons pour le déplacement. Le premier était 14 livres, le second était 2 livres et le dernier était 3 livres. Quel est le poids combiné des trois boîtes ? | 3. <u>19</u> |
| 4) Un enseignant avait 9 stylos rouges, 8 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ? | 4. <u>19</u> |
| 5) Un chef faisait des tartes. Il a fait 14 tartes aux pommes, 2 aux pacanes et 4 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ? | 5. <u>20</u> |
| 6) À la salle d'arcade, Caterina a dépensé 5 billets pour un chapeau, 9 pour un animal en peluche et 6 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ? | 6. <u>20</u> |
| 7) Claudio avait déjà 4 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 14 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ? | 7. <u>20</u> |
| 8) Dans le congélateur, il y a 3 sucettes glacées aux raisins, 4 sucettes glacées aux cerises et 3 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ? | 8. <u>10</u> |
| 9) Lors de l'organisation de ses fichiers, Laura a supprimé 10 images, 4 titres et 6 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ? | 9. <u>20</u> |
| 10) Une animalerie avait 5 chats blancs, 6 chats noirs et 9 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ? | 10. <u>20</u> |



Résoudre chaque problème.

20	20	10	20	20
19	17	20	20	19

Réponses

- 1) Angelo a lu 15 livres en mai, 3 en juin et 2 en juillet. Combien de livres Angelo a-t-il lus ?
- 2) Matteo lisait un livre. Il a lu 6 pages à l'école, 6 dans le bus et 5 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues ?
- 3) Enrico pesait des cartons pour le déplacement. Le premier était 14 livres, le second était 2 livres et le dernier était 3 livres. Quel est le poids combiné des trois boîtes ?
- 4) Un enseignant avait 9 stylos rouges, 8 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?
- 5) Un chef faisait des tartes. Il a fait 14 tartes aux pommes, 2 aux pacanes et 4 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ?
- 6) À la salle d'arcade, Caterina a dépensé 5 billets pour un chapeau, 9 pour un animal en peluche et 6 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?
- 7) Claudio avait déjà 4 morceaux de bonbons. Son ami lui a donné 14 de plus, puis Claudio a acheté un autre 2. Combien de pièces Claudio a-t-il maintenant ?
- 8) Dans le congélateur, il y a 3 sucettes glacées aux raisins, 4 sucettes glacées aux cerises et 3 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 9) Lors de l'organisation de ses fichiers, Laura a supprimé 10 images, 4 titres et 6 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 10) Une animalerie avait 5 chats blancs, 6 chats noirs et 9 chats gris. Combien de chats avaient-ils au total ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Roberta avait 7 crayons dans son bureau, 5 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Roberta a-t-il ?
- 2) Cristiano avait 4 jeux DS. Son ami lui a donné 3 de plus, puis Cristiano a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Cristiano possède-t-il maintenant ?
- 3) Pour une fête du nouvel an, 4 ballons rouges, 13 ballons verts et 2 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 4) Marcello avait 10 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 7 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total ?
- 5) Dans le congélateur, il y a 4 sucettes glacées aux raisins, 5 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 6) Matteo a utilisé 6 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 3 dans ses manettes. Combien de piles Matteo a-t-il utilisées ?
- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 4 bols de soupe au poulet, 9 bols de soupe aux champignons et 7 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 7 points, l'équipe B a marqué 5 points et l'équipe C a marqué 5 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Dans un jeu, vous commencez avec 2 vies. Si vous aviez 5 vies supplémentaires au premier niveau et 12 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 10) À la salle d'arcade, Viola a dépensé 6 billets pour un chapeau, 6 pour un animal en peluche et 5 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Roberta avait 7 crayons dans son bureau, 5 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Roberta a-t-il ? | 1. <u>14</u> |
| 2) Cristiano avait 4 jeux DS. Son ami lui a donné 3 de plus, puis Cristiano a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Cristiano possède-t-il maintenant ? | 2. <u>9</u> |
| 3) Pour une fête du nouvel an, 4 ballons rouges, 13 ballons verts et 2 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ? | 3. <u>19</u> |
| 4) Marcello avait 10 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 7 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total ? | 4. <u>19</u> |
| 5) Dans le congélateur, il y a 4 sucettes glacées aux raisins, 5 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ? | 5. <u>11</u> |
| 6) Matteo a utilisé 6 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 3 dans ses manettes. Combien de piles Matteo a-t-il utilisées ? | 6. <u>18</u> |
| 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 4 bols de soupe au poulet, 9 bols de soupe aux champignons et 7 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ? | 7. <u>20</u> |
| 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 7 points, l'équipe B a marqué 5 points et l'équipe C a marqué 5 points. Combien de points ont été marqués au total ? | 8. <u>17</u> |
| 9) Dans un jeu, vous commencez avec 2 vies. Si vous aviez 5 vies supplémentaires au premier niveau et 12 de plus au second, combien de vies auriez-vous ? | 9. <u>19</u> |
| 10) À la salle d'arcade, Viola a dépensé 6 billets pour un chapeau, 6 pour un animal en peluche et 5 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ? | 10. <u>17</u> |

**Résoudre chaque problème.**

14	19	20	11	17
17	19	18	19	9

Réponses

- 1) Roberta avait 7 crayons dans son bureau, 5 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Roberta a-t-il ?
- 2) Cristiano avait 4 jeux DS. Son ami lui a donné 3 de plus, puis Cristiano a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Cristiano possède-t-il maintenant ?
- 3) Pour une fête du nouvel an, 4 ballons rouges, 13 ballons verts et 2 ballons blancs ont été utilisés. Quel est le nombre total de ballons utilisés ?
- 4) Marcello avait 10 nouveaux crayons, 2 crayons usagés et 7 crayons cassés. Combien de crayons Marcello avait-il au total ?
- 5) Dans le congélateur, il y a 4 sucettes glacées aux raisins, 5 sucettes glacées aux cerises et 2 sucettes glacées à la banane. Combien y a-t-il de sucettes glacées au total ?
- 6) Matteo a utilisé 6 piles sur ses lampes de poche, 9 dans ses jouets et 3 dans ses manettes. Combien de piles Matteo a-t-il utilisées ?
- 7) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 4 bols de soupe au poulet, 9 bols de soupe aux champignons et 7 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 7 points, l'équipe B a marqué 5 points et l'équipe C a marqué 5 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Dans un jeu, vous commencez avec 2 vies. Si vous aviez 5 vies supplémentaires au premier niveau et 12 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 10) À la salle d'arcade, Viola a dépensé 6 billets pour un chapeau, 6 pour un animal en peluche et 5 pour un yoyo. Combien de billets a-t-elle dépensés au total ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Un artiste a peint 6 images en juin. Il a peint 7 de plus en juillet et en août, il a peint 3. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 2) Vendredi, une pizzeria a vendu 11 pepperoni, 4 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 3) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 2 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 4) Un chef a acheté 5 raisins violets et 4 raisins verts. S'il avait déjà 8 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé 6 images, 8 titres et 3 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 6) Dans un jeu, vous commencez avec 5 vies. Si vous aviez 8 vies supplémentaires au premier niveau et 3 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 7) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 3 livres. Le deuxième pesait 10 livres et le dernier pesait 2 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 8) Une animalerie comptait 3 chiens. Dimanche, ils en ont eu 7 de plus. Lundi, ils en ont eu 3 de plus. Combien de chiens l'animalerie a-t-elle maintenant ?
- 9) Cristiano jouait au morpion. Il a gagné 4 fois, perdu 5 fois et c'était un match nul 6 fois. Combien de fois Cristiano a-t-il joué ?
- 10) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 12 paires de baskets, 2 paires de sandales et 4 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?

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

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

- 1) Un artiste a peint 6 images en juin. Il a peint 7 de plus en juillet et en août, il a peint 3. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 2) Vendredi, une pizzeria a vendu 11 pepperoni, 4 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 3) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 2 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 4) Un chef a acheté 5 raisins violets et 4 raisins verts. S'il avait déjà 8 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé 6 images, 8 titres et 3 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 6) Dans un jeu, vous commencez avec 5 vies. Si vous aviez 8 vies supplémentaires au premier niveau et 3 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 7) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 3 livres. Le deuxième pesait 10 livres et le dernier pesait 2 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 8) Une animalerie comptait 3 chiens. Dimanche, ils en ont eu 7 de plus. Lundi, ils en ont eu 3 de plus. Combien de chiens l'animalerie a-t-elle maintenant ?
- 9) Cristiano jouait au morpion. Il a gagné 4 fois, perdu 5 fois et c'était un match nul 6 fois. Combien de fois Cristiano a-t-il joué ?
- 10) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 12 paires de baskets, 2 paires de sandales et 4 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?

1. 16
2. 17
3. 20
4. 17
5. 17
6. 16
7. 15
8. 13
9. 15
10. 18

**Résoudre chaque problème.**

18	15	16	17	20
13	17	17	15	16

Réponses

- 1) Un artiste a peint 6 images en juin. Il a peint 7 de plus en juillet et en août, il a peint 3. Combien de tableaux a-t-il peints au total ?
- 2) Vendredi, une pizzeria a vendu 11 pepperoni, 4 bacon et 2 pizzas au fromage. Combien de pizzas ont-ils vendues au total ?
- 3) Sur une table, il y avait 11 pommes vertes, 2 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?
- 4) Un chef a acheté 5 raisins violets et 4 raisins verts. S'il avait déjà 8 raisins, combien de raisins a-t-il maintenant ?
- 5) Lors de l'organisation de ses fichiers, Caterina a supprimé 6 images, 8 titres et 3 fichiers texte. Quel est le nombre total de fichiers qu'elle a supprimés ?
- 6) Dans un jeu, vous commencez avec 5 vies. Si vous aviez 8 vies supplémentaires au premier niveau et 3 de plus au second, combien de vies auriez-vous ?
- 7) Un vétérinaire pesait 3 chats. Le premier pesait 3 livres. Le deuxième pesait 10 livres et le dernier pesait 2 livres. Quel est leur poids combiné ?
- 8) Une animalerie comptait 3 chiens. Dimanche, ils en ont eu 7 de plus. Lundi, ils en ont eu 3 de plus. Combien de chiens l'animalerie a-t-elle maintenant ?
- 9) Cristiano jouait au morpion. Il a gagné 4 fois, perdu 5 fois et c'était un match nul 6 fois. Combien de fois Cristiano a-t-il joué ?
- 10) Lors d'une vente, un magasin de chaussures a vendu 12 paires de baskets, 2 paires de sandales et 4 paires de bottes. Combien de paires de chaussures le magasin a-t-il vendues ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Lundi, Laura a parcouru 9 kilomètres. Mardi, elle a couru 3 kilomètres et mercredi elle a couru 2. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 2) À la banque, un client a rendu 5 dimes, 4 nickels et 2 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 3) Franco a acheté 11 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 2. S'ils ont déjà enregistré 4 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- 4) Angelo avait 10 jeux DS. Son ami lui a donné 8 de plus, puis Angelo a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Angelo possède-t-il maintenant ?
- 5) Giovanni a lu 8 livres en mai, 8 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Giovanni a-t-il lus ?
- 6) Francesca 6 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 12 et sa sœur a recyclé 2. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 7) Une station-service a vendu 5 boîtes de bonbons au chocolat, 7 boîtes de bonbons au sucre et 7 boîtes de gomme. Quel est le nombre total de boîtes vendues ?
- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 4 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 10) Un enseignant avait 13 stylos rouges, 2 stylos bleus et 4 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?

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

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

- 1) Lundi, Laura a parcouru 9 kilomètres. Mardi, elle a couru 3 kilomètres et mercredi elle a couru 2. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 2) À la banque, un client a rendu 5 dimes, 4 nickels et 2 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 3) Franco a acheté 11 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 2. S'ils ont déjà enregistré 4 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- 4) Angelo avait 10 jeux DS. Son ami lui a donné 8 de plus, puis Angelo a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Angelo possède-t-il maintenant ?
- 5) Giovanni a lu 8 livres en mai, 8 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Giovanni a-t-il lus ?
- 6) Francesca 6 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 12 et sa sœur a recyclé 2. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 7) Une station-service a vendu 5 boîtes de bonbons au chocolat, 7 boîtes de bonbons au sucre et 7 boîtes de gomme. Quel est le nombre total de boîtes vendues ?
- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 4 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 10) Un enseignant avait 13 stylos rouges, 2 stylos bleus et 4 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?

1. 14
2. 11
3. 17
4. 20
5. 20
6. 20
7. 19
8. 20
9. 20
10. 19



Résoudre chaque problème.

Réponses

20	14	20	19	11
17	20	20	19	20

- 1) Lundi, Laura a parcouru 9 kilomètres. Mardi, elle a couru 3 kilomètres et mercredi elle a couru 2. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 2) À la banque, un client a rendu 5 dimes, 4 nickels et 2 quarts. Quel est le nombre total de pièces que le client a rendues ?
- 3) Franco a acheté 11 nouveaux feux d'artifice et son ami a acheté 2. S'ils ont déjà enregistré 4 de l'année dernière, combien en ont-ils maintenant ?
- 4) Angelo avait 10 jeux DS. Son ami lui a donné 8 de plus, puis Angelo a acheté un autre 2. Combien de jeux DS Angelo possède-t-il maintenant ?
- 5) Giovanni a lu 8 livres en mai, 8 en juin et 4 en juillet. Combien de livres Giovanni a-t-il lus ?
- 6) Francesca 6 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 12 et sa sœur a recyclé 2. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 7) Une station-service a vendu 5 boîtes de bonbons au chocolat, 7 boîtes de bonbons au sucre et 7 boîtes de gomme. Quel est le nombre total de boîtes vendues ?
- 8) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 14 points et l'équipe C a marqué 2 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 9) Un chef préparait des soupes. Elle a préparé 14 bols de soupe au poulet, 4 bols de soupe aux champignons et 2 bols de soupe aux tomates. Combien de bols de soupe a-t-elle fait au total ?
- 10) Un enseignant avait 13 stylos rouges, 2 stylos bleus et 4 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?

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

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

- 1) Daniela avait 9 crayons dans son bureau, 6 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Daniela a-t-il ?
- 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 3 points et l'équipe C a marqué 4 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 3) Un chef faisait des tartes. Il a fait 13 tartes aux pommes, 4 aux pacanes et 3 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ?
- 4) Matteo lisait un livre. Il a lu 7 pages à l'école, 6 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues ?
- 5) Pour le déjeuner, 5 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 8 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 6) Un enseignant avait 11 stylos rouges, 6 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?
- 7) Pour une fête, Caterina a acheté des cupcakes. Elle a acheté 8 chocolat, 2 vanille et 8 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
- 8) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 14 et sa sœur a recyclé 3. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 9) Lundi, Paola a parcouru 3 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 12. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 10) Sur une table, il y avait 2 pommes vertes, 4 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Daniela avait 9 crayons dans son bureau, 6 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Daniela a-t-il ? | 1. <u>17</u> |
| 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 3 points et l'équipe C a marqué 4 points. Combien de points ont été marqués au total ? | 2. <u>11</u> |
| 3) Un chef faisait des tartes. Il a fait 13 tartes aux pommes, 4 aux pacanes et 3 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ? | 3. <u>20</u> |
| 4) Matteo lisait un livre. Il a lu 7 pages à l'école, 6 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues ? | 4. <u>16</u> |
| 5) Pour le déjeuner, 5 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 8 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ? | 5. <u>17</u> |
| 6) Un enseignant avait 11 stylos rouges, 6 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ? | 6. <u>19</u> |
| 7) Pour une fête, Caterina a acheté des cupcakes. Elle a acheté 8 chocolat, 2 vanille et 8 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ? | 7. <u>18</u> |
| 8) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 14 et sa sœur a recyclé 3. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ? | 8. <u>20</u> |
| 9) Lundi, Paola a parcouru 3 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 12. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ? | 9. <u>19</u> |
| 10) Sur une table, il y avait 2 pommes vertes, 4 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ? | 10. <u>13</u> |

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

19	17	17	19	13
11	18	20	16	20

- 1) Daniela avait 9 crayons dans son bureau, 6 dans son sac à dos et 2 à la maison. Combien de crayons Daniela a-t-il ?
- 2) Lors d'un jeu-questionnaire, l'équipe A a marqué 4 points, l'équipe B a marqué 3 points et l'équipe C a marqué 4 points. Combien de points ont été marqués au total ?
- 3) Un chef faisait des tartes. Il a fait 13 tartes aux pommes, 4 aux pacanes et 3 à la citrouille. Combien de tartes a-t-il fait au total ?
- 4) Matteo lisait un livre. Il a lu 7 pages à l'école, 6 dans le bus et 3 à la maison. Combien de pages Matteo a-t-il lues ?
- 5) Pour le déjeuner, 5 élèves ont sélectionné du lait au chocolat, 8 ont sélectionné du lait à la fraise et 4 ont sélectionné du lait ordinaire. Combien de laits ont été consommés au total ?
- 6) Un enseignant avait 11 stylos rouges, 6 stylos bleus et 2 stylos noirs. Combien de stylos avait-elle au total ?
- 7) Pour une fête, Caterina a acheté des cupcakes. Elle a acheté 8 chocolat, 2 vanille et 8 fraise. Combien de cupcakes a-t-elle achetés ?
- 8) Viola 3 canettes recyclées. Sa mère a recyclé 14 et sa sœur a recyclé 3. Combien de canettes ont-ils recyclé au total ?
- 9) Lundi, Paola a parcouru 3 kilomètres. Mardi, elle a couru 4 kilomètres et mercredi elle a couru 12. Combien de kilomètres a-t-elle parcouru au total ?
- 10) Sur une table, il y avait 2 pommes vertes, 4 pommes rouges et 7 pommes jaunes. Combien de pommes étaient sur la table ?

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