



Utilisez l'addition, la soustraction, la multiplication ou la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir 8 personnes. Si la salle de repos comporte 8 tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ?
- 2) Giovanna a acheté 3 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 7 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ?
- 3) Silvia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 9 pièces et l'autre 4. Combien de pièces avait-elle au total ?
- 4) Anna a collecté 12 canettes pour les recycler. Si elle met 9 canettes dans un sac, combien de canettes lui reste-t-elle ?
- 5) Luigi a acheté une boîte de crayons avec 8 crayons. S'il en a accidentellement cassé 2. Combien de crayons intacts a-t-il encore ?
- 6) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter 4 bagages. S'il y avait 3 personnes dans l'avion, combien de bagages pourraient-elles emporter ?
- 7) Un facteur a dû donner 8 pièces de courrier indésirable à toutes les maisons d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 7 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 8) Franco a dû laver 16 charges de vêtements. À midi, il n'avait lavé que 9 brassées. Combien doit-il encore en laver ?
- 9) Dario achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté 9 livres sur les planètes et 2 sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
- 10) Alessandra a acheté 3 nouvelles chemises pour l'école. Si elle avait déjà 5 chemises, combien en possédait-elle au total ?
- 11) Emanuele dessinait des super-héros sur une feuille de papier brouillon. Il a dessiné 3 héros au recto et 2 héros au verso. Combien de héros a-t-il dessiné au total ?
- 12) Enrico a reçu 10 amis pour sa fête d'anniversaire. Plus tard, 7 de ses amis ont dû rentrer chez eux. Combien d'amis restait-il ?
- 13) Cristiano a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec 56 livres au total. Si chaque boîte contenait 7 livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 14) Laura a eu 49 trimestres. S'il en coûte 7 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 15) Une machine industrielle fabriquait 54 chemises. Il peut faire 6 chemises par minute. Combien de minutes la machine a-t-elle fonctionné ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Utilisez l'addition, la soustraction, la multiplication ou la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--------------|
| 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir 8 personnes. Si la salle de repos comporte 8 tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ? | 1. <u>64</u> |
| 2) Giovanna a acheté 3 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 7 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ? | 2. <u>21</u> |
| 3) Silvia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 9 pièces et l'autre 4. Combien de pièces avait-elle au total ? | 3. <u>13</u> |
| 4) Anna a collecté 12 canettes pour les recycler. Si elle met 9 canettes dans un sac, combien de canettes lui reste-t-elle ? | 4. <u>3</u> |
| 5) Luigi a acheté une boîte de crayons avec 8 crayons. S'il en a accidentellement cassé 2. Combien de crayons intacts a-t-il encore ? | 5. <u>6</u> |
| 6) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter 4 bagages. S'il y avait 3 personnes dans l'avion, combien de bagages pourraient-elles emporter ? | 6. <u>12</u> |
| 7) Un facteur a dû donner 8 pièces de courrier indésirable à toutes les maisons d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 7 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ? | 7. <u>56</u> |
| 8) Franco a dû laver 16 charges de vêtements. À midi, il n'avait lavé que 9 brassées. Combien doit-il encore en laver ? | 8. <u>7</u> |
| 9) Dario achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté 9 livres sur les planètes et 2 sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ? | 9. <u>11</u> |
| 10) Alessandra a acheté 3 nouvelles chemises pour l'école. Si elle avait déjà 5 chemises, combien en possédait-elle au total ? | 10. <u>8</u> |
| 11) Emanuele dessinait des super-héros sur une feuille de papier brouillon. Il a dessiné 3 héros au recto et 2 héros au verso. Combien de héros a-t-il dessiné au total ? | 11. <u>5</u> |
| 12) Enrico a reçu 10 amis pour sa fête d'anniversaire. Plus tard, 7 de ses amis ont dû rentrer chez eux. Combien d'amis restait-il ? | 12. <u>3</u> |
| 13) Cristiano a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec 56 livres au total. Si chaque boîte contenait 7 livres, combien de boîtes a-t-il achetées ? | 13. <u>8</u> |
| 14) Laura a eu 49 trimestres. S'il en coûte 7 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 14. <u>7</u> |
| 15) Une machine industrielle fabriquait 54 chemises. Il peut faire 6 chemises par minute. Combien de minutes la machine a-t-elle fonctionné ? | 15. <u>9</u> |



Utilisez l'addition, la soustraction, la multiplication ou la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | |
|----|----|----|----|
| 8 | 11 | 56 | 3 |
| 64 | 12 | 6 | 13 |
| 3 | 21 | 7 | 5 |

- 1) Chaque table d'une salle de repos peut accueillir 8 personnes. Si la salle de repos comporte 8 tables, combien de personnes peuvent s'y asseoir ?
- 2) Giovanna a acheté 3 albums de musique en ligne. Si chaque album contenait 7 titres, combien de titres a-t-elle achetés au total ?
- 3) Silvia plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Une pile contenait 9 pièces et l'autre 4. Combien de pièces avait-elle au total ?
- 4) Anna a collecté 12 canettes pour les recycler. Si elle met 9 canettes dans un sac, combien de canettes lui reste-t-elle ?
- 5) Luigi a acheté une boîte de crayons avec 8 crayons. S'il en a accidentellement cassé 2. Combien de crayons intacts a-t-il encore ?
- 6) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter 4 bagages. S'il y avait 3 personnes dans l'avion, combien de bagages pourraient-elles emporter ?
- 7) Un facteur a dû donner 8 pièces de courrier indésirable à toutes les maisons d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 7 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 8) Franco a dû laver 16 charges de vêtements. À midi, il n'avait lavé que 9 brassées. Combien doit-il encore en laver ?
- 9) Dario achetait des livres sur l'astronomie. Il a acheté 9 livres sur les planètes et 2 sur le programme spatial. Combien de livres a-t-il acheté au total ?
- 10) Alessandra a acheté 3 nouvelles chemises pour l'école. Si elle avait déjà 5 chemises, combien en possédait-elle au total ?
- 11) Emanuele dessinait des super-héros sur une feuille de papier brouillon. Il a dessiné 3 héros au recto et 2 héros au verso. Combien de héros a-t-il dessiné au total ?
- 12) Enrico a reçu 10 amis pour sa fête d'anniversaire. Plus tard, 7 de ses amis ont dû rentrer chez eux. Combien d'amis restait-il ?

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