



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 29 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 97 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 31 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 38 \\ - 25 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60 \\ - 14 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 81 \\ - 70 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 29 \\ - 15 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 74 \\ - 46 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 33 \\ - 16 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40 \\ - 12 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 55 \\ - 51 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 66 \\ - 28 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 56 \\ - 38 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 97 \\ - 70 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30 \\ - 29 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 16 \\ - 14 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 73 \\ - 70 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 62 \\ - 61 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60 \\ - 32 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 82 \\ - 63 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 82 \\ - 32 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 69 \\ - 44 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 31 \\ - 14 \\ \hline 17 \end{array}$$

1. 13

2. 46

3. 11

4. 14

5. 28

6. 17

7. 28

8. 4

9. 38

10. 18

11. 27

12. 1

13. 2

14. 3

15. 1

16. 28

17. 19

18. 50

19. 25

20. 17



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

2	4	1	11	28
46	3	27	14	28
18	17	38	13	1

1)
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 29 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 97 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

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