



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 98 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 83 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 68 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 19 \\ - 15 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 14 \\ - 11 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 62 \\ - 39 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 63 \\ - 37 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20 \\ - 14 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80 \\ - 26 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90 \\ - 40 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 52 \\ - 27 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 98 \\ - 17 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 61 \\ - 17 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 86 \\ - 55 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 11 \\ - 10 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 42 \\ - 34 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 63 \\ - 57 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 58 \\ - 41 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 49 \\ - 29 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 83 \\ - 78 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 26 \\ - 14 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 74 \\ - 71 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 68 \\ - 21 \\ \hline 47 \end{array}$$

1. 4

2. 3

3. 23

4. 26

5. 6

6. 54

7. 50

8. 25

9. 81

10. 44

11. 31

12. 1

13. 8

14. 6

15. 17

16. 20

17. 5

18. 12

19. 3

20. 47



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

23	31	26	81	44
6	54	50	25	17
3	1	6	4	8

1)
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 98 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

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