



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 44 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 31 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 31 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 89 \\ - 10 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 62 \\ - 47 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 44 \\ - 42 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20 \\ - 12 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 31 \\ - 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 12 \\ - 10 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 45 \\ - 12 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 15 \\ - 13 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 12 \\ - 11 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 70 \\ - 43 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 86 \\ - 29 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 72 \\ - 63 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 61 \\ - 16 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 31 \\ - 13 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 35 \\ - 10 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 44 \\ - 25 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 11 \\ - 10 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 73 \\ - 68 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 28 \\ - 17 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 54 \\ - 37 \\ \hline 17 \end{array}$$

1. 79
2. 15
3. 2
4. 8
5. 20
6. 2
7. 33
8. 2
9. 1
10. 27
11. 57
12. 9
13. 45
14. 18
15. 25
16. 19
17. 1
18. 5
19. 11
20. 17



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

45	25	9	1	18
57	2	33	2	2
15	27	8	20	79

1)
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 44 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 31 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 61 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 31 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

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