



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

1) $\begin{array}{r} 32 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 63 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$

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

4) $\begin{array}{r} 29 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5) $\begin{array}{r} 92 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$

6) $\begin{array}{r} 21 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$

7) $\begin{array}{r} 51 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$

8) $\begin{array}{r} 81 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9) $\begin{array}{r} 88 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$

10) $\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$

11) $\begin{array}{r} 77 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$

12) $\begin{array}{r} 31 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13) $\begin{array}{r} 87 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$

14) $\begin{array}{r} 26 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$

15) $\begin{array}{r} 90 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$

16) $\begin{array}{r} 29 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17) $\begin{array}{r} 31 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$

18) $\begin{array}{r} 35 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$

19) $\begin{array}{r} 99 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$

20) $\begin{array}{r} 53 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 32 \\ - 19 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 63 \\ - 55 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 15 \\ - 10 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 29 \\ - 26 \\ \hline 3 \end{array}$$

1. 132. 83. 54. 3

$$\begin{array}{r} 5) \quad 92 \\ - 29 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 21 \\ - 17 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 51 \\ - 11 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 81 \\ - 33 \\ \hline 48 \end{array}$$

5. 636. 47. 408. 48

$$\begin{array}{r} 9) \quad 88 \\ - 66 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 53 \\ - 25 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 77 \\ - 25 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 31 \\ - 25 \\ \hline 6 \end{array}$$

9. 2210. 2811. 5212. 6

$$\begin{array}{r} 13) \quad 87 \\ - 19 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 26 \\ - 25 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90 \\ - 37 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 29 \\ - 27 \\ \hline 2 \end{array}$$

13. 6814. 115. 5316. 2

$$\begin{array}{r} 17) \quad 31 \\ - 28 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 35 \\ - 29 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 99 \\ - 13 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 53 \\ - 15 \\ \hline 38 \end{array}$$

17. 318. 619. 8620. 38



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

5	8	40	53	22
1	6	68	28	3
52	13	48	63	4

1)
$$\begin{array}{r} 32 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 29 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 92 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 21 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 51 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 81 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 88 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 31 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 26 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

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