



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 490 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 639 \\ - 373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 521 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 698 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 961 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 716 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 109 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 716 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 152 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 846 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 295 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 456 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 754 \\ - 460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 394 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 476 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 338 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 340 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 423 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 476 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 495 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 490 \\ - 107 \\ \hline 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 639 \\ - 373 \\ \hline 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 521 \\ - 333 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 698 \\ - 521 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 961 \\ - 103 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 716 \\ - 347 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 109 \\ - 102 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 716 \\ - 236 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 152 \\ - 122 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 846 \\ - 316 \\ \hline 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 295 \\ - 159 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 456 \\ - 289 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 754 \\ - 460 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 394 \\ - 376 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 476 \\ - 193 \\ \hline 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 338 \\ - 302 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 340 \\ - 307 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 423 \\ - 337 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 476 \\ - 108 \\ \hline 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 495 \\ - 248 \\ \hline 247 \end{array}$$

1. 3832. 2663. 1884. 1775. 8586. 3697. 78. 4809. 3010. 53011. 13612. 16713. 29414. 1815. 28316. 3617. 3318. 8619. 36820. 247



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen

Antworten

30

530

18

369

480

167

7

294

188

858

177

283

136

266

383

$$\begin{array}{r} 1) \quad 490 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 639 \\ - 373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 521 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 698 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 961 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 716 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 109 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 716 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 152 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 846 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 295 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 456 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 754 \\ - 460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 394 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 476 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____