



Usa la sottrazione per risolvere i seguenti problemi.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 803 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 606 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 608 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 801 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 705 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 307 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 609 \\ - 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 608 \\ - 466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 601 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 601 \\ - 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 509 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 202 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 808 \\ - 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 707 \\ - 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 705 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 407 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 502 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 201 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 806 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 601 \\ - 474 \\ \hline \end{array}$$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Usa la sottrazione per risolvere i seguenti problemi.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 803 \\ - 310 \\ \hline 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 606 \\ - 419 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 608 \\ - 51 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 801 \\ - 185 \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 705 \\ - 90 \\ \hline 615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 307 \\ - 265 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 609 \\ - 407 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 608 \\ - 466 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 601 \\ - 424 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 601 \\ - 489 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 509 \\ - 165 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 202 \\ - 173 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 808 \\ - 743 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 707 \\ - 671 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 705 \\ - 387 \\ \hline 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 407 \\ - 264 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 502 \\ - 33 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 201 \\ - 44 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 806 \\ - 320 \\ \hline 486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 601 \\ - 474 \\ \hline 127 \end{array}$$

Risposte1. 4932. 1873. 5574. 6165. 6156. 427. 2028. 1429. 17710. 11211. 34412. 2913. 6514. 3615. 31816. 14317. 46918. 15719. 48620. 127



Usa la sottrazione per risolvere i seguenti problemi.

Risposte

493

42

202

36

65

615

177

142

344

112

557

616

29

318

187

$$\begin{array}{r} 1) \quad 803 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 606 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 608 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 801 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 705 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 307 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 609 \\ - 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 608 \\ - 466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 601 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 601 \\ - 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 509 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 202 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 808 \\ - 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 707 \\ - 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 705 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____