



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 582 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 939 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 750 \\ \cdot \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 108 \\ \cdot \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 145 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 411 \\ \cdot \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 909 \\ \cdot \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 415 \\ \cdot \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 951 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 589 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 783 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 716 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 123 \\ \cdot \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 560 \\ \cdot \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 301 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 912 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 220 \\ \cdot \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 892 \\ \cdot \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 381 \\ \cdot \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 654 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

$$\begin{array}{r} 1) \quad 582 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline 1.746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 939 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline 2.817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 750 \\ \cdot \quad 4 \\ \hline 3.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 108 \\ \cdot \quad 6 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 145 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 411 \\ \cdot \quad 5 \\ \hline 2.055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 909 \\ \cdot \quad 5 \\ \hline 4.545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 415 \\ \cdot \quad 9 \\ \hline 3.735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 951 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline 7.608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 589 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline 1.767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 783 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline 6.264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 716 \\ \cdot \quad 8 \\ \hline 5.728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 123 \\ \cdot \quad 7 \\ \hline 861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 560 \\ \cdot \quad 7 \\ \hline 3.920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 301 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 912 \\ \cdot \quad 2 \\ \hline 1.824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 220 \\ \cdot \quad 9 \\ \hline 1.980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 892 \\ \cdot \quad 5 \\ \hline 4.460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 381 \\ \cdot \quad 6 \\ \hline 2.286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 654 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline 1.962 \end{array}$$

1. 1.7462. 2.8173. 3.0004. 6485. 2906. 2.0557. 4.5458. 3.7359. 7.60810. 1.76711. 6.26412. 5.72813. 86114. 3.92015. 90316. 1.82417. 1.98018. 4.46019. 2.28620. 1.962