



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3,98 \\ \cdot \quad 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60,08 \\ \cdot \quad 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,8 \\ \cdot \quad 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,96 \\ \cdot \quad 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 18,05 \\ \cdot \quad 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,7 \\ \cdot \quad 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 82,0 \\ \cdot \quad 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 997,7 \\ \cdot \quad 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,6 \\ \cdot \quad 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,01 \\ \cdot \quad 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 93,55 \\ \cdot \quad 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,3 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3,98 \\ \cdot \quad 2,2 \\ \hline 796 \\ + 7960 \\ \hline 8,756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60,08 \\ \cdot \quad 8,7 \\ \hline 42056 \\ + 480640 \\ \hline 522,696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,8 \\ \cdot \quad 8,8 \\ \hline 464 \\ + 4640 \\ \hline 51,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,96 \\ \cdot \quad 8,4 \\ \hline 3184 \\ + 63680 \\ \hline 66,864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 18,05 \\ \cdot \quad 7,5 \\ \hline 9025 \\ + 126350 \\ \hline 135,375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8,7 \\ \cdot \quad 7,6 \\ \hline 522 \\ + 6090 \\ \hline 66,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 82,0 \\ \cdot \quad 3,3 \\ \hline 2460 \\ + 24600 \\ \hline 270,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 997,7 \\ \cdot \quad 9,3 \\ \hline 29931 \\ + 897930 \\ \hline 9.278,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,6 \\ \cdot \quad 1,2 \\ \hline 32 \\ + 160 \\ \hline 1,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,01 \\ \cdot \quad 1,5 \\ \hline 4505 \\ + 9010 \\ \hline 13,515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 93,55 \\ \cdot \quad 8,9 \\ \hline 84195 \\ + 748400 \\ \hline 832,595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7,3 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline 584 \\ + 3650 \\ \hline 42,34 \end{array}$$

Antworten1. 8,7562. 522,6963. 51,044. 66,8645. 135,3756. 66,127. 270,608. 9.278,619. 1,9210. 13,51511. 832,59512. 42,34



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1,92

66,864

9.278,61

270,60

522,696

8,756

66,12

135,375

51,04

1)
$$\begin{array}{r} 3,98 \\ \cdot 2,2 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 60,08 \\ \cdot 8,7 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \cdot 8,8 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 7,96 \\ \cdot 8,4 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 18,05 \\ \cdot 7,5 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \cdot 7,6 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 82,0 \\ \cdot 3,3 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 997,7 \\ \cdot 9,3 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \cdot 1,2 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____