



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 92,7 \\ \cdot \quad 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 78,69 \\ \cdot \quad 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5,4 \\ \cdot \quad 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,09 \\ \cdot \quad 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 437,6 \\ \cdot \quad 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2,3 \\ \cdot \quad 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1,39 \\ \cdot \quad 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10,39 \\ \cdot \quad 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,2 \\ \cdot \quad 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6,92 \\ \cdot \quad 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 486,2 \\ \cdot \quad 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,5 \\ \cdot \quad 6,3 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 92,7 \\
 \cdot \quad 7,8 \\
 \hline
 7416 \\
 + 64890 \\
 \hline
 723,06
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 78,69 \\
 \cdot \quad 5,1 \\
 \hline
 7869 \\
 + 393450 \\
 \hline
 401,319
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 5,4 \\
 \cdot \quad 9,5 \\
 \hline
 270 \\
 + 4860 \\
 \hline
 51,30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 7,09 \\
 \cdot \quad 2,8 \\
 \hline
 5672 \\
 + 14180 \\
 \hline
 19,852
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 437,6 \\
 \cdot \quad 1,4 \\
 \hline
 17504 \\
 + 43760 \\
 \hline
 612,64
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 2,3 \\
 \cdot \quad 4,6 \\
 \hline
 138 \\
 + 920 \\
 \hline
 10,58
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 1,39 \\
 \cdot \quad 1,0 \\
 \hline
 0 \\
 + 1390 \\
 \hline
 1,390
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 10,39 \\
 \cdot \quad 1,5 \\
 \hline
 5195 \\
 + 10390 \\
 \hline
 15,585
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 2,2 \\
 \cdot \quad 8,5 \\
 \hline
 110 \\
 + 1760 \\
 \hline
 18,70
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 6,92 \\
 \cdot \quad 1,7 \\
 \hline
 4844 \\
 + 6920 \\
 \hline
 11,764
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 486,2 \\
 \cdot \quad 4,1 \\
 \hline
 4862 \\
 + 194480 \\
 \hline
 1.993,42
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 8,5 \\
 \cdot \quad 6,3 \\
 \hline
 255 \\
 + 5100 \\
 \hline
 53,55
 \end{array}$$

Antworten

1. 723,06

2. 401,319

3. 51,30

4. 19,852

5. 612,64

6. 10,58

7. 1,390

8. 15,585

9. 18,70

10. 11,764

11. 1.993,42

12. 53,55



Löse jede Aufgabe.

Antworten

10,58

723,06

1,390

51,30

19,852

18,70

612,64

401,319

15,585

1)
$$\begin{array}{r} 92,7 \\ \cdot 7,8 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 78,69 \\ \cdot 5,1 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \cdot 9,5 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 7,09 \\ \cdot 2,8 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 437,6 \\ \cdot 1,4 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \cdot 4,6 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 1,39 \\ \cdot 1,0 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 10,39 \\ \cdot 1,5 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \cdot 8,5 \\ \hline \end{array}$$

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