



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 24,9 \\ \cdot \quad 7,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50,95 \\ \cdot \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 18,75 \\ \cdot \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 54,1 \\ \cdot \quad 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6,94 \\ \cdot \quad 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 87,2 \\ \cdot \quad 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 55,4 \\ \cdot \quad 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9,92 \\ \cdot \quad 9,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90,73 \\ \cdot \quad 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 22,4 \\ \cdot \quad 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 18,7 \\ \cdot \quad 9,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 51,47 \\ \cdot \quad 3,77 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 24,9 \\
 \cdot \quad 7,48 \\
 \hline
 1992 \\
 9960 \\
 +174300 \\
 \hline
 186,252
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 50,95 \\
 \cdot \quad 5,5 \\
 \hline
 25475 \\
 +254750 \\
 \hline
 280,225
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 18,75 \\
 \cdot \quad 3,5 \\
 \hline
 9375 \\
 +56250 \\
 \hline
 65,625
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 54,1 \\
 \cdot \quad 4,6 \\
 \hline
 3246 \\
 +21640 \\
 \hline
 248,86
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 6,94 \\
 \cdot \quad 3,1 \\
 \hline
 694 \\
 +20820 \\
 \hline
 21,514
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 87,2 \\
 \cdot \quad 8,2 \\
 \hline
 1744 \\
 +69760 \\
 \hline
 715,04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 55,4 \\
 \cdot \quad 9,0 \\
 \hline
 0 \\
 +49860 \\
 \hline
 498,60
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 9,92 \\
 \cdot \quad 9,31 \\
 \hline
 992 \\
 29760 \\
 +892800 \\
 \hline
 92,3552
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 90,73 \\
 \cdot \quad 2,4 \\
 \hline
 36292 \\
 +181460 \\
 \hline
 217,752
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 22,4 \\
 \cdot \quad 6,3 \\
 \hline
 672 \\
 +13440 \\
 \hline
 141,12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 18,7 \\
 \cdot \quad 9,18 \\
 \hline
 1496 \\
 1870 \\
 +168300 \\
 \hline
 171,666
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 51,47 \\
 \cdot \quad 3,77 \\
 \hline
 36029 \\
 360290 \\
 +1544100 \\
 \hline
 194,0419
 \end{array}$$

Antworten

1. 186,252

2. 280,225

3. 65,625

4. 248,86

5. 21,514

6. 715,04

7. 498,60

8. 92,3552

9. 217,752

10. 141,12

11. 171,666

12. 194,0419



Löse jede Aufgabe.

Antworten

498,60

217,752

280,225

715,04

186,252

65,625

92,3552

21,514

248,86

1)
$$\begin{array}{r} 24,9 \\ \cdot 7,48 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 50,95 \\ \cdot 5,5 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 18,75 \\ \cdot 3,5 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 54,1 \\ \cdot 4,6 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 6,94 \\ \cdot 3,1 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 87,2 \\ \cdot 8,2 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 55,4 \\ \cdot 9,0 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 9,92 \\ \cdot 9,31 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 90,73 \\ \cdot 2,4 \\ \hline \end{array}$$

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