



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 48,5 \\ \cdot \quad 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40,01 \\ \cdot \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 25,7 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 474,2 \\ \cdot \quad 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,8 \\ \cdot \quad 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,90 \\ \cdot \quad 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 930,9 \\ \cdot \quad 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3,1 \\ \cdot \quad 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 22,6 \\ \cdot \quad 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 84,29 \\ \cdot \quad 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,6 \\ \cdot \quad 6,2 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 48,5 \\
 \cdot \quad 1,1 \\
 \hline
 485 \\
 + 4850 \\
 \hline
 53,35
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 40,01 \\
 \cdot \quad 5,5 \\
 \hline
 20005 \\
 + 200050 \\
 \hline
 220,055
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 3,5 \\
 \cdot \quad 3,9 \\
 \hline
 315 \\
 + 1050 \\
 \hline
 13,65
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 25,7 \\
 \cdot \quad 5,8 \\
 \hline
 2056 \\
 + 12850 \\
 \hline
 149,06
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 474,2 \\
 \cdot \quad 5,1 \\
 \hline
 4742 \\
 + 237100 \\
 \hline
 2.418,42
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 6,8 \\
 \cdot \quad 1,8 \\
 \hline
 544 \\
 + 680 \\
 \hline
 12,24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 6,90 \\
 \cdot \quad 3,2 \\
 \hline
 1380 \\
 + 20700 \\
 \hline
 22,080
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 930,9 \\
 \cdot \quad 9,0 \\
 \hline
 0 \\
 + 837810 \\
 \hline
 8.378,10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 3,1 \\
 \cdot \quad 9,5 \\
 \hline
 155 \\
 + 2790 \\
 \hline
 29,45
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 22,6 \\
 \cdot \quad 8,3 \\
 \hline
 678 \\
 + 18080 \\
 \hline
 187,58
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 84,29 \\
 \cdot \quad 5,9 \\
 \hline
 75861 \\
 + 421450 \\
 \hline
 497,311
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 3,6 \\
 \cdot \quad 6,2 \\
 \hline
 72 \\
 + 2160 \\
 \hline
 22,32
 \end{array}$$

Antworten1. 53,352. 220,0553. 13,654. 149,065. 2.418,426. 12,247. 22,0808. 8.378,109. 29,4510. 187,5811. 497,31112. 22,32



Löse jede Aufgabe.

Antworten

12,24

53,35

13,65

2.418,42

220,055

29,45

22,080

8.378,10

149,06

$$\begin{array}{r} 1) \quad 48,5 \\ \cdot \quad 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40,01 \\ \cdot \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 25,7 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 474,2 \\ \cdot \quad 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,8 \\ \cdot \quad 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,90 \\ \cdot \quad 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 930,9 \\ \cdot \quad 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3,1 \\ \cdot \quad 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 18,9 \\ \cdot \quad 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 603,3 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,6 \\ \cdot \quad 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 25,4 \\ \cdot \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 64,86 \\ \cdot \quad 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,0 \\ \cdot \quad 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 32,5 \\ \cdot \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 85,93 \\ \cdot \quad 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,8 \\ \cdot \quad 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,94 \\ \cdot \quad 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 906,1 \\ \cdot \quad 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,7 \\ \cdot \quad 1,5 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 18,9 \\ \cdot \quad 3,1 \\ \hline 189 \\ + 5670 \\ \hline 58,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 603,3 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline 48264 \\ + 301650 \\ \hline 3.499,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,6 \\ \cdot \quad 1,6 \\ \hline 276 \\ + 460 \\ \hline 7,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 25,4 \\ \cdot \quad 3,5 \\ \hline 1270 \\ + 7620 \\ \hline 88,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 64,86 \\ \cdot \quad 2,8 \\ \hline 51888 \\ + 129720 \\ \hline 181,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,0 \\ \cdot \quad 8,4 \\ \hline 120 \\ + 2400 \\ \hline 25,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 32,5 \\ \cdot \quad 3,7 \\ \hline 2275 \\ + 9750 \\ \hline 120,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 85,93 \\ \cdot \quad 9,1 \\ \hline 8593 \\ + 773370 \\ \hline 781,963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,8 \\ \cdot \quad 2,0 \\ \hline 0 \\ + 1560 \\ \hline 15,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,94 \\ \cdot \quad 1,0 \\ \hline 0 \\ + 8940 \\ \hline 8,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 906,1 \\ \cdot \quad 1,0 \\ \hline 0 \\ + 90610 \\ \hline 906,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,7 \\ \cdot \quad 1,5 \\ \hline 235 \\ + 470 \\ \hline 7,05 \end{array}$$

Antworten

1. 58,59

2. 3.499,14

3. 7,36

4. 88,90

5. 181,608

6. 25,20

7. 120,25

8. 781,963

9. 15,60

10. 8,940

11. 906,10

12. 7,05



Löse jede Aufgabe.

Antworten

120,25

7,36

15,60

3.499,14

58,59

181,608

88,90

25,20

781,963

$$\begin{array}{r} 1) \quad 18,9 \\ \cdot \quad 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 603,3 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4,6 \\ \cdot \quad 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 25,4 \\ \cdot \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 64,86 \\ \cdot \quad 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,0 \\ \cdot \quad 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 32,5 \\ \cdot \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 85,93 \\ \cdot \quad 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,8 \\ \cdot \quad 2,0 \\ \hline \end{array}$$

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



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 61,7 \\ \cdot \quad 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 54,02 \\ \cdot \quad 6,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50,6 \\ \cdot \quad 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 39,75 \\ \cdot \quad 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4,4 \\ \cdot \quad 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 77,3 \\ \cdot \quad 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 58,44 \\ \cdot \quad 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5,0 \\ \cdot \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60,8 \\ \cdot \quad 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 11,89 \\ \cdot \quad 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,0 \\ \cdot \quad 3,2 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 61,7 \\
 \cdot \quad 3,6 \\
 \hline
 3702 \\
 + 18510 \\
 \hline
 222,12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 54,02 \\
 \cdot \quad 6,0 \\
 \hline
 0 \\
 + 324120 \\
 \hline
 324,120
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 3,6 \\
 \cdot \quad 1,1 \\
 \hline
 36 \\
 + 360 \\
 \hline
 3,96
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 50,6 \\
 \cdot \quad 9,7 \\
 \hline
 3542 \\
 + 45540 \\
 \hline
 490,82
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 39,75 \\
 \cdot \quad 9,2 \\
 \hline
 7950 \\
 + 357750 \\
 \hline
 365,700
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 4,4 \\
 \cdot \quad 9,4 \\
 \hline
 176 \\
 + 3960 \\
 \hline
 41,36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 77,3 \\
 \cdot \quad 3,2 \\
 \hline
 1546 \\
 + 23190 \\
 \hline
 247,36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 58,44 \\
 \cdot \quad 5,4 \\
 \hline
 23376 \\
 + 292200 \\
 \hline
 315,576
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 5,0 \\
 \cdot \quad 3,5 \\
 \hline
 250 \\
 + 1500 \\
 \hline
 17,50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 60,8 \\
 \cdot \quad 4,9 \\
 \hline
 5472 \\
 + 24320 \\
 \hline
 297,92
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 11,89 \\
 \cdot \quad 7,4 \\
 \hline
 4756 \\
 + 83230 \\
 \hline
 87,986
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 8,0 \\
 \cdot \quad 3,2 \\
 \hline
 160 \\
 + 2400 \\
 \hline
 25,60
 \end{array}$$

Antworten1. 222,122. 324,1203. 3,964. 490,825. 365,7006. 41,367. 247,368. 315,5769. 17,5010. 297,9211. 87,98612. 25,60



Löse jede Aufgabe.

Antworten

17,50

41,36

247,36

365,700

490,82

222,12

315,576

324,120

3,96

1)
$$\begin{array}{r} 61,7 \\ \cdot 3,6 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 54,02 \\ \cdot 6,0 \\ \hline \end{array}$$

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

4)
$$\begin{array}{r} 50,6 \\ \cdot 9,7 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 39,75 \\ \cdot 9,2 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \cdot 9,4 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 77,3 \\ \cdot 3,2 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 58,44 \\ \cdot 5,4 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \cdot 3,5 \\ \hline \end{array}$$

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



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3,41 \\ \cdot \quad 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70,68 \\ \cdot \quad 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,6 \\ \cdot \quad 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 12,6 \\ \cdot \quad 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 64,30 \\ \cdot \quad 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,2 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,68 \\ \cdot \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 59,35 \\ \cdot \quad 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,1 \\ \cdot \quad 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40,4 \\ \cdot \quad 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 46,73 \\ \cdot \quad 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3,4 \\ \cdot \quad 7,5 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 3,41 \\
 \cdot \quad 4,7 \\
 \hline
 2387 \\
 + 13640 \\
 \hline
 16,027
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 70,68 \\
 \cdot \quad 3,1 \\
 \hline
 7068 \\
 + 212040 \\
 \hline
 219,108
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 7,6 \\
 \cdot \quad 5,2 \\
 \hline
 152 \\
 + 3800 \\
 \hline
 39,52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 12,6 \\
 \cdot \quad 8,2 \\
 \hline
 252 \\
 + 10080 \\
 \hline
 103,32
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 64,30 \\
 \cdot \quad 8,6 \\
 \hline
 38580 \\
 + 514400 \\
 \hline
 552,980
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 6,2 \\
 \cdot \quad 5,8 \\
 \hline
 496 \\
 + 3100 \\
 \hline
 35,96
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 2,68 \\
 \cdot \quad 3,7 \\
 \hline
 1876 \\
 + 8040 \\
 \hline
 9,916
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 59,35 \\
 \cdot \quad 6,8 \\
 \hline
 47480 \\
 + 356100 \\
 \hline
 403,580
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 9,1 \\
 \cdot \quad 3,9 \\
 \hline
 819 \\
 + 2730 \\
 \hline
 35,49
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 40,4 \\
 \cdot \quad 1,3 \\
 \hline
 1212 \\
 + 4040 \\
 \hline
 52,52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 46,73 \\
 \cdot \quad 5,7 \\
 \hline
 32711 \\
 + 233650 \\
 \hline
 266,361
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 3,4 \\
 \cdot \quad 7,5 \\
 \hline
 170 \\
 + 2380 \\
 \hline
 25,50
 \end{array}$$

Antworten1. 16,0272. 219,1083. 39,524. 103,325. 552,9806. 35,967. 9,9168. 403,5809. 35,4910. 52,5211. 266,36112. 25,50



Löse jede Aufgabe.

219,108

403,580

35,96

35,49

9,916

39,52

552,980

16,027

103,32

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3,41 \\ \cdot \quad 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70,68 \\ \cdot \quad 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,6 \\ \cdot \quad 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 12,6 \\ \cdot \quad 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 64,30 \\ \cdot \quad 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6,2 \\ \cdot \quad 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2,68 \\ \cdot \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 59,35 \\ \cdot \quad 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,1 \\ \cdot \quad 3,9 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6,36 \\ \cdot \quad 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12,39 \\ \cdot \quad 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,7 \\ \cdot \quad 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 52,5 \\ \cdot \quad 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 79,68 \\ \cdot \quad 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,6 \\ \cdot \quad 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 67,5 \\ \cdot \quad 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 43,14 \\ \cdot \quad 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,9 \\ \cdot \quad 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1,35 \\ \cdot \quad 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 486,3 \\ \cdot \quad 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,7 \\ \cdot \quad 3,9 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 6,36 \\
 \cdot \quad 3,2 \\
 \hline
 1272 \\
 + 19080 \\
 \hline
 20,352
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 12,39 \\
 \cdot \quad 5,4 \\
 \hline
 4956 \\
 + 61950 \\
 \hline
 66,906
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 9,7 \\
 \cdot \quad 2,8 \\
 \hline
 776 \\
 + 1940 \\
 \hline
 27,16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 52,5 \\
 \cdot \quad 9,1 \\
 \hline
 525 \\
 + 47250 \\
 \hline
 477,75
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 79,68 \\
 \cdot \quad 7,9 \\
 \hline
 71712 \\
 + 557760 \\
 \hline
 629,472
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 5,6 \\
 \cdot \quad 7,3 \\
 \hline
 168 \\
 + 3920 \\
 \hline
 40,88
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 67,5 \\
 \cdot \quad 6,9 \\
 \hline
 6075 \\
 + 40500 \\
 \hline
 465,75
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 43,14 \\
 \cdot \quad 4,5 \\
 \hline
 21570 \\
 + 172560 \\
 \hline
 194,130
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 2,9 \\
 \cdot \quad 4,1 \\
 \hline
 29 \\
 + 1160 \\
 \hline
 11,89
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 1,35 \\
 \cdot \quad 2,4 \\
 \hline
 540 \\
 + 2700 \\
 \hline
 3,240
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 486,3 \\
 \cdot \quad 5,9 \\
 \hline
 43767 \\
 + 243150 \\
 \hline
 2.869,17
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 5,7 \\
 \cdot \quad 3,9 \\
 \hline
 513 \\
 + 1710 \\
 \hline
 22,23
 \end{array}$$

Antworten1. 20,3522. 66,9063. 27,164. 477,755. 629,4726. 40,887. 465,758. 194,1309. 11,8910. 3,24011. 2.869,1712. 22,23



Löse jede Aufgabe.

Antworten

27,16	629,472	40,88
194,130	11,89	465,75
20,352	477,75	66,906

1)
$$\begin{array}{r} 6,36 \\ \cdot 3,2 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 12,39 \\ \cdot 5,4 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \cdot 2,8 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 52,5 \\ \cdot 9,1 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 79,68 \\ \cdot 7,9 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \cdot 7,3 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 67,5 \\ \cdot 6,9 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 43,14 \\ \cdot 4,5 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \cdot 4,1 \\ \hline \end{array}$$

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



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,18 \\ \cdot \quad 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40,28 \\ \cdot \quad 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,3 \\ \cdot \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,71 \\ \cdot \quad 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 97,45 \\ \cdot \quad 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4,4 \\ \cdot \quad 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 92,0 \\ \cdot \quad 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 87,64 \\ \cdot \quad 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,1 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 53,0 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 73,04 \\ \cdot \quad 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1,5 \\ \cdot \quad 5,1 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 7,18 \\
 \cdot \quad 1,4 \\
 \hline
 2872 \\
 + 7180 \\
 \hline
 10,052
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 40,28 \\
 \cdot \quad 3,4 \\
 \hline
 16112 \\
 + 120840 \\
 \hline
 136,952
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 1,3 \\
 \cdot \quad 3,7 \\
 \hline
 91 \\
 + 390 \\
 \hline
 4,81
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 1,71 \\
 \cdot \quad 3,4 \\
 \hline
 684 \\
 + 5130 \\
 \hline
 5,814
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 97,45 \\
 \cdot \quad 8,2 \\
 \hline
 19490 \\
 + 779600 \\
 \hline
 799,090
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 4,4 \\
 \cdot \quad 9,9 \\
 \hline
 396 \\
 + 3960 \\
 \hline
 43,56
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 92,0 \\
 \cdot \quad 7,0 \\
 \hline
 0 \\
 + 64400 \\
 \hline
 644,00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 87,64 \\
 \cdot \quad 9,8 \\
 \hline
 70112 \\
 + 788760 \\
 \hline
 858,872
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 1,1 \\
 \cdot \quad 5,3 \\
 \hline
 33 \\
 + 550 \\
 \hline
 5,83
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 53,0 \\
 \cdot \quad 5,3 \\
 \hline
 1590 \\
 + 26500 \\
 \hline
 280,90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 73,04 \\
 \cdot \quad 7,5 \\
 \hline
 36520 \\
 + 511280 \\
 \hline
 547,800
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 1,5 \\
 \cdot \quad 5,1 \\
 \hline
 15 \\
 + 750 \\
 \hline
 7,65
 \end{array}$$

Antworten1. 10,0522. 136,9523. 4,814. 5,8145. 799,0906. 43,567. 644,008. 858,8729. 5,8310. 280,9011. 547,80012. 7,65



Löse jede Aufgabe.

858,872

136,952

43,56

10,052

4,81

5,814

644,00

799,090

5,83

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7,18 \\ \cdot \quad 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40,28 \\ \cdot \quad 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,3 \\ \cdot \quad 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1,71 \\ \cdot \quad 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 97,45 \\ \cdot \quad 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4,4 \\ \cdot \quad 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 92,0 \\ \cdot \quad 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 87,64 \\ \cdot \quad 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1,1 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 59,1 \\ \cdot \quad 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 61,22 \\ \cdot \quad 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,4 \\ \cdot \quad 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 69,8 \\ \cdot \quad 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 76,47 \\ \cdot \quad 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2,1 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 69,6 \\ \cdot \quad 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 23,68 \\ \cdot \quad 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,7 \\ \cdot \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,99 \\ \cdot \quad 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70,98 \\ \cdot \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,2 \\ \cdot \quad 4,6 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 59,1 \\ \cdot \quad 5,4 \\ \hline 2364 \\ + 29550 \\ \hline 319,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 61,22 \\ \cdot \quad 7,5 \\ \hline 30610 \\ + 428540 \\ \hline 459,150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,4 \\ \cdot \quad 3,3 \\ \hline 222 \\ + 2220 \\ \hline 24,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 69,8 \\ \cdot \quad 3,3 \\ \hline 2094 \\ + 20940 \\ \hline 230,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 76,47 \\ \cdot \quad 3,9 \\ \hline 68823 \\ + 229410 \\ \hline 298,233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2,1 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline 63 \\ + 1050 \\ \hline 11,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 69,6 \\ \cdot \quad 6,3 \\ \hline 2088 \\ + 41760 \\ \hline 438,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 23,68 \\ \cdot \quad 7,9 \\ \hline 21312 \\ + 165760 \\ \hline 187,072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,7 \\ \cdot \quad 2,6 \\ \hline 582 \\ + 1940 \\ \hline 25,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3,99 \\ \cdot \quad 3,0 \\ \hline 0 \\ + 11970 \\ \hline 11,970 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70,98 \\ \cdot \quad 2,6 \\ \hline 42588 \\ + 141960 \\ \hline 184,548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8,2 \\ \cdot \quad 4,6 \\ \hline 492 \\ + 3280 \\ \hline 37,72 \end{array}$$

Antworten1. 319,142. 459,1503. 24,424. 230,345. 298,2336. 11,137. 438,488. 187,0729. 25,2210. 11,97011. 184,54812. 37,72



Löse jede Aufgabe.

230,34

11,13

25,22

459,150

438,48

24,42

319,14

298,233

187,072

$$\begin{array}{r} 1) \quad 59,1 \\ \cdot \quad 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 61,22 \\ \cdot \quad 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,4 \\ \cdot \quad 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 69,8 \\ \cdot \quad 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 76,47 \\ \cdot \quad 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2,1 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 69,6 \\ \cdot \quad 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 23,68 \\ \cdot \quad 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9,7 \\ \cdot \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,33 \\ \cdot \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 51,80 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,2 \\ \cdot \quad 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,03 \\ \cdot \quad 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 866,0 \\ \cdot \quad 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,7 \\ \cdot \quad 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,11 \\ \cdot \quad 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 846,1 \\ \cdot \quad 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,3 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 34,4 \\ \cdot \quad 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 11,79 \\ \cdot \quad 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5,2 \\ \cdot \quad 8,9 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 1,33 \\
 \cdot \quad 5,5 \\
 \hline
 665 \\
 + 6650 \\
 \hline
 7,315
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 51,80 \\
 \cdot \quad 5,3 \\
 \hline
 15540 \\
 + 259000 \\
 \hline
 274,540
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 9,2 \\
 \cdot \quad 5,1 \\
 \hline
 92 \\
 + 4600 \\
 \hline
 46,92
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 7,03 \\
 \cdot \quad 4,4 \\
 \hline
 2812 \\
 + 28120 \\
 \hline
 30,932
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 866,0 \\
 \cdot \quad 5,7 \\
 \hline
 60620 \\
 + 433000 \\
 \hline
 4.936,20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 9,7 \\
 \cdot \quad 9,0 \\
 \hline
 0 \\
 + 8730 \\
 \hline
 87,30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 7,11 \\
 \cdot \quad 6,2 \\
 \hline
 1422 \\
 + 42660 \\
 \hline
 44,082
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 846,1 \\
 \cdot \quad 3,6 \\
 \hline
 50766 \\
 + 253830 \\
 \hline
 3.045,96
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 2,3 \\
 \cdot \quad 5,3 \\
 \hline
 69 \\
 + 1150 \\
 \hline
 12,19
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 34,4 \\
 \cdot \quad 4,1 \\
 \hline
 344 \\
 + 13760 \\
 \hline
 141,04
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 11,79 \\
 \cdot \quad 9,4 \\
 \hline
 4716 \\
 + 106110 \\
 \hline
 110,826
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 5,2 \\
 \cdot \quad 8,9 \\
 \hline
 468 \\
 + 4160 \\
 \hline
 46,28
 \end{array}$$

Antworten1. 7,3152. 274,5403. 46,924. 30,9325. 4.936,206. 87,307. 44,0828. 3.045,969. 12,1910. 141,0411. 110,82612. 46,28



Löse jede Aufgabe.

Antworten

30,932

274,540

44,082

4.936,20

3.045,96

87,30

7,315

12,19

46,92

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1,33 \\ \cdot \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 51,80 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9,2 \\ \cdot \quad 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,03 \\ \cdot \quad 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 866,0 \\ \cdot \quad 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,7 \\ \cdot \quad 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7,11 \\ \cdot \quad 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 846,1 \\ \cdot \quad 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2,3 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 82,8 \\ \cdot \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 905,3 \\ \cdot \quad 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,6 \\ \cdot \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 86,2 \\ \cdot \quad 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 305,0 \\ \cdot \quad 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,8 \\ \cdot \quad 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,43 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 84,87 \\ \cdot \quad 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,2 \\ \cdot \quad 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,44 \\ \cdot \quad 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 26,48 \\ \cdot \quad 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,3 \\ \cdot \quad 7,0 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Löse jede Aufgabe.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 82,8 \\
 \cdot \quad 3,5 \\
 \hline
 4140 \\
 + 24840 \\
 \hline
 289,80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 905,3 \\
 \cdot \quad 8,5 \\
 \hline
 45265 \\
 + 724240 \\
 \hline
 7.695,05
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 7,6 \\
 \cdot \quad 5,5 \\
 \hline
 380 \\
 + 3800 \\
 \hline
 41,80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 86,2 \\
 \cdot \quad 5,7 \\
 \hline
 6034 \\
 + 43100 \\
 \hline
 491,34
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 305,0 \\
 \cdot \quad 9,9 \\
 \hline
 27450 \\
 + 274500 \\
 \hline
 3.019,50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 3,8 \\
 \cdot \quad 1,9 \\
 \hline
 342 \\
 + 380 \\
 \hline
 7,22
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 5,43 \\
 \cdot \quad 5,3 \\
 \hline
 1629 \\
 + 27150 \\
 \hline
 28,779
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 84,87 \\
 \cdot \quad 8,3 \\
 \hline
 25461 \\
 + 678960 \\
 \hline
 704,421
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 7,2 \\
 \cdot \quad 6,0 \\
 \hline
 0 \\
 + 4320 \\
 \hline
 43,20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 2,44 \\
 \cdot \quad 1,6 \\
 \hline
 1464 \\
 + 2440 \\
 \hline
 3,904
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 26,48 \\
 \cdot \quad 2,1 \\
 \hline
 2648 \\
 + 52960 \\
 \hline
 55,608
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 4,3 \\
 \cdot \quad 7,0 \\
 \hline
 0 \\
 + 3010 \\
 \hline
 30,10
 \end{array}$$

Antworten

1. 289,80

2. 7.695,05

3. 41,80

4. 491,34

5. 3.019,50

6. 7,22

7. 28,779

8. 704,421

9. 43,20

10. 3,904

11. 55,608

12. 30,10



Löse jede Aufgabe.

3.019,50

7,22

41,80

7.695,05

491,34

289,80

43,20

28,779

704,421

$$\begin{array}{r} 1) \quad 82,8 \\ \cdot \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 905,3 \\ \cdot \quad 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7,6 \\ \cdot \quad 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 86,2 \\ \cdot \quad 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 305,0 \\ \cdot \quad 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3,8 \\ \cdot \quad 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5,43 \\ \cdot \quad 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 84,87 \\ \cdot \quad 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7,2 \\ \cdot \quad 6,0 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____