



$$\begin{array}{r} 1) \quad 45,9 \\ \times \quad 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 57,84 \\ \times \quad 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8,7 \\ \times \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30,1 \\ \times \quad 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 15,75 \\ \times \quad 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,2 \\ \times \quad 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 58,7 \\ \times \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10,23 \\ \times \quad 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,4 \\ \times \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,48 \\ \times \quad 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 24,91 \\ \times \quad 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,9 \\ \times \quad 4,7 \\ \hline \end{array}$$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



$$\begin{array}{r} 1) \quad 45,9 \\ \times \quad 9,0 \\ \hline 0 \\ + 41310 \\ \hline 413,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 57,84 \\ \times \quad 2,9 \\ \hline 52056 \\ + 115680 \\ \hline 167,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8,7 \\ \times \quad 2,6 \\ \hline 522 \\ + 1740 \\ \hline 22,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30,1 \\ \times \quad 4,6 \\ \hline 1806 \\ + 12040 \\ \hline 138,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 15,75 \\ \times \quad 5,4 \\ \hline 6300 \\ + 78750 \\ \hline 85,050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,2 \\ \times \quad 2,4 \\ \hline 208 \\ + 1040 \\ \hline 12,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 58,7 \\ \times \quad 2,6 \\ \hline 3522 \\ + 11740 \\ \hline 152,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10,23 \\ \times \quad 7,4 \\ \hline 4092 \\ + 71610 \\ \hline 75,702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,4 \\ \times \quad 3,5 \\ \hline 320 \\ + 1920 \\ \hline 22,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5,48 \\ \times \quad 9,8 \\ \hline 4384 \\ + 49320 \\ \hline 53,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 24,91 \\ \times \quad 1,2 \\ \hline 4982 \\ + 24910 \\ \hline 29,892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4,9 \\ \times \quad 4,7 \\ \hline 343 \\ + 1960 \\ \hline 23,03 \end{array}$$

Risposte1. 413,102. 167,7363. 22,624. 138,465. 85,0506. 12,487. 152,628. 75,7029. 22,4010. 53,70411. 29,89212. 23,03

**Risposte**

138,46

413,10

75,702

152,62

85,050

22,62

167,736

12,48

22,40

$$\begin{array}{r} 1) \quad 45,9 \\ \times \quad 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 57,84 \\ \times \quad 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8,7 \\ \times \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30,1 \\ \times \quad 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 15,75 \\ \times \quad 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5,2 \\ \times \quad 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 58,7 \\ \times \quad 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10,23 \\ \times \quad 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6,4 \\ \times \quad 3,5 \\ \hline \end{array}$$

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