



Berechnen Sie jedes Problem mit Zehner- und/oder Halberpotenzen auf, um es zu lösen.

Antworten

1) $24 \cdot 50 =$ _____
 $12 \cdot 5 =$ _____
 $6 \cdot 5 =$ _____

2) $30 \cdot 20 =$ _____
 $3 \cdot 10 =$ _____
 $3 \cdot 5 =$ _____

3) $600 \cdot 70 =$ _____
 $60 \cdot 7 =$ _____
 $6 \cdot 7 =$ _____

4) $50 \cdot 140 =$ _____
 $5 \cdot 14 =$ _____
 $5 \cdot 7 =$ _____

5) $140 \cdot 70 =$ _____
 $14 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

6) $90 \cdot 80 =$ _____
 $80 \cdot 9 =$ _____
 $9 \cdot 8 =$ _____

7) $30 \cdot 700 =$ _____
 $3 \cdot 70 =$ _____
 $3 \cdot 7 =$ _____

8) $50 \cdot 90 =$ _____
 $9 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____

9) $50 \cdot 60 =$ _____
 $60 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

10) $40 \cdot 180 =$ _____
 $4 \cdot 18 =$ _____
 $4 \cdot 9 =$ _____

11) $80 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 8 =$ _____
 $8 \cdot 9 =$ _____

12) $80 \cdot 80 =$ _____
 $80 \cdot 8 =$ _____
 $8 \cdot 8 =$ _____

13) $900 \cdot 30 =$ _____
 $90 \cdot 3 =$ _____
 $9 \cdot 3 =$ _____

14) $20 \cdot 70 =$ _____
 $10 \cdot 7 =$ _____
 $5 \cdot 7 =$ _____

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



Berechnen Sie jedes Problem mit Zehner- und/oder Halberpotenzen auf, um es zu lösen.

Antworten

$$\begin{array}{l} 1) \quad 24 \cdot 50 = \underline{1.200} \\ \quad 12 \cdot 5 = \underline{60} \\ \quad 6 \cdot 5 = \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 30 \cdot 20 = \underline{600} \\ \quad 3 \cdot 10 = \underline{30} \\ \quad 3 \cdot 5 = \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad 600 \cdot 70 = \underline{42.000} \\ \quad 60 \cdot 7 = \underline{420} \\ \quad 6 \cdot 7 = \underline{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4) \quad 50 \cdot 140 = \underline{7.000} \\ \quad 5 \cdot 14 = \underline{70} \\ \quad 5 \cdot 7 = \underline{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5) \quad 140 \cdot 70 = \underline{9.800} \\ \quad 14 \cdot 7 = \underline{98} \\ \quad 7 \cdot 7 = \underline{49} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6) \quad 90 \cdot 80 = \underline{7.200} \\ \quad 80 \cdot 9 = \underline{720} \\ \quad 9 \cdot 8 = \underline{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7) \quad 30 \cdot 700 = \underline{21.000} \\ \quad 3 \cdot 70 = \underline{210} \\ \quad 3 \cdot 7 = \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8) \quad 50 \cdot 90 = \underline{4.500} \\ \quad 9 \cdot 50 = \underline{450} \\ \quad 5 \cdot 9 = \underline{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9) \quad 50 \cdot 60 = \underline{3.000} \\ \quad 60 \cdot 5 = \underline{300} \\ \quad 5 \cdot 6 = \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10) \quad 40 \cdot 180 = \underline{7.200} \\ \quad 4 \cdot 18 = \underline{72} \\ \quad 4 \cdot 9 = \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) \quad 80 \cdot 90 = \underline{7.200} \\ \quad 90 \cdot 8 = \underline{720} \\ \quad 8 \cdot 9 = \underline{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12) \quad 80 \cdot 80 = \underline{6.400} \\ \quad 80 \cdot 8 = \underline{640} \\ \quad 8 \cdot 8 = \underline{64} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13) \quad 900 \cdot 30 = \underline{27.000} \\ \quad 90 \cdot 3 = \underline{270} \\ \quad 9 \cdot 3 = \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14) \quad 20 \cdot 70 = \underline{1.400} \\ \quad 10 \cdot 7 = \underline{70} \\ \quad 5 \cdot 7 = \underline{35} \end{array}$$

1. 1.2002. 6003. 42.0004. 7.0005. 9.8006. 7.2007. 21.0008. 4.5009. 3.00010. 7.20011. 7.20012. 6.40013. 27.00014. 1.400