



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

Antworten

1) $40 \cdot 120 =$ _____
 $4 \cdot 12 =$ _____
 $4 \cdot 6 =$ _____

2) $50 \cdot 20 =$ _____
 $5 \cdot 10 =$ _____
 $5 \cdot 5 =$ _____

3) $900 \cdot 80 =$ _____
 $90 \cdot 8 =$ _____
 $9 \cdot 8 =$ _____

4) $70 \cdot 800 =$ _____
 $7 \cdot 80 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

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

6) $800 \cdot 80 =$ _____
 $80 \cdot 8 =$ _____
 $8 \cdot 8 =$ _____

7) $70 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 9 =$ _____

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

9) $40 \cdot 500 =$ _____
 $4 \cdot 50 =$ _____
 $4 \cdot 5 =$ _____

10) $32 \cdot 50 =$ _____
 $16 \cdot 5 =$ _____
 $8 \cdot 5 =$ _____

11) $180 \cdot 60 =$ _____
 $18 \cdot 6 =$ _____
 $9 \cdot 6 =$ _____

12) $40 \cdot 28 =$ _____
 $4 \cdot 14 =$ _____
 $4 \cdot 7 =$ _____

13) $50 \cdot 60 =$ _____
 $60 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

14) $60 \cdot 120 =$ _____
 $6 \cdot 12 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____

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

$$\begin{array}{l} 1) \quad 40 \cdot 120 = \underline{4.800} \\ \quad 4 \cdot 12 = \underline{48} \\ \quad 4 \cdot 6 = \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 50 \cdot 20 = \underline{1.000} \\ \quad 5 \cdot 10 = \underline{50} \\ \quad 5 \cdot 5 = \underline{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad 900 \cdot 80 = \underline{72.000} \\ \quad 90 \cdot 8 = \underline{720} \\ \quad 9 \cdot 8 = \underline{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4) \quad 70 \cdot 800 = \underline{56.000} \\ \quad 7 \cdot 80 = \underline{560} \\ \quad 7 \cdot 8 = \underline{56} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 6) \quad 800 \cdot 80 = \underline{64.000} \\ \quad 80 \cdot 8 = \underline{640} \\ \quad 8 \cdot 8 = \underline{64} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7) \quad 70 \cdot 90 = \underline{6.300} \\ \quad 90 \cdot 7 = \underline{630} \\ \quad 7 \cdot 9 = \underline{63} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 9) \quad 40 \cdot 500 = \underline{20.000} \\ \quad 4 \cdot 50 = \underline{200} \\ \quad 4 \cdot 5 = \underline{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10) \quad 32 \cdot 50 = \underline{1.600} \\ \quad 16 \cdot 5 = \underline{80} \\ \quad 8 \cdot 5 = \underline{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) \quad 180 \cdot 60 = \underline{10.800} \\ \quad 18 \cdot 6 = \underline{108} \\ \quad 9 \cdot 6 = \underline{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12) \quad 40 \cdot 28 = \underline{1.120} \\ \quad 4 \cdot 14 = \underline{56} \\ \quad 4 \cdot 7 = \underline{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13) \quad 50 \cdot 60 = \underline{3.000} \\ \quad 60 \cdot 5 = \underline{300} \\ \quad 5 \cdot 6 = \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14) \quad 60 \cdot 120 = \underline{7.200} \\ \quad 6 \cdot 12 = \underline{72} \\ \quad 6 \cdot 6 = \underline{36} \end{array}$$

1. 4.800
2. 1.000
3. 72.000
4. 56.000
5. 3.000
6. 64.000
7. 6.300
8. 4.500
9. 20.000
10. 1.600
11. 10.800
12. 1.120
13. 3.000
14. 7.200