

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

1) $140 \cdot 70 =$ _____
 $14 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

2) $40 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 40 =$ _____
 $4 \cdot 6 =$ _____

3) $900 \cdot 60 =$ _____
 $90 \cdot 6 =$ _____
 $9 \cdot 6 =$ _____

4) $70 \cdot 160 =$ _____
 $7 \cdot 16 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

5) $40 \cdot 900 =$ _____
 $4 \cdot 90 =$ _____
 $4 \cdot 9 =$ _____

6) $40 \cdot 800 =$ _____
 $4 \cdot 80 =$ _____
 $4 \cdot 8 =$ _____

7) $70 \cdot 36 =$ _____
 $7 \cdot 18 =$ _____
 $7 \cdot 9 =$ _____

8) $70 \cdot 40 =$ _____
 $40 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 4 =$ _____

9) $60 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 6 =$ _____
 $6 \cdot 9 =$ _____

10) $30 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 30 =$ _____
 $3 \cdot 7 =$ _____

11) $600 \cdot 50 =$ _____
 $60 \cdot 5 =$ _____
 $6 \cdot 5 =$ _____

12) $30 \cdot 36 =$ _____
 $3 \cdot 18 =$ _____
 $3 \cdot 9 =$ _____

13) $60 \cdot 120 =$ _____
 $6 \cdot 12 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____

14) $500 \cdot 90 =$ _____
 $50 \cdot 9 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____

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

$$\begin{array}{l} 1) \quad 140 \cdot 70 = \underline{9.800} \\ 14 \cdot 7 = \underline{98} \\ 7 \cdot 7 = \underline{49} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 40 \cdot 60 = \underline{2.400} \\ 6 \cdot 40 = \underline{240} \\ 4 \cdot 6 = \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad 900 \cdot 60 = \underline{54.000} \\ 90 \cdot 6 = \underline{540} \\ 9 \cdot 6 = \underline{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4) \quad 70 \cdot 160 = \underline{11.200} \\ 7 \cdot 16 = \underline{112} \\ 7 \cdot 8 = \underline{56} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5) \quad 40 \cdot 900 = \underline{36.000} \\ 4 \cdot 90 = \underline{360} \\ 4 \cdot 9 = \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6) \quad 40 \cdot 800 = \underline{32.000} \\ 4 \cdot 80 = \underline{320} \\ 4 \cdot 8 = \underline{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7) \quad 70 \cdot 36 = \underline{2.520} \\ 7 \cdot 18 = \underline{126} \\ 7 \cdot 9 = \underline{63} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8) \quad 70 \cdot 40 = \underline{2.800} \\ 40 \cdot 7 = \underline{280} \\ 7 \cdot 4 = \underline{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9) \quad 60 \cdot 90 = \underline{5.400} \\ 90 \cdot 6 = \underline{540} \\ 6 \cdot 9 = \underline{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10) \quad 30 \cdot 70 = \underline{2.100} \\ 7 \cdot 30 = \underline{210} \\ 3 \cdot 7 = \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) \quad 600 \cdot 50 = \underline{30.000} \\ 60 \cdot 5 = \underline{300} \\ 6 \cdot 5 = \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12) \quad 30 \cdot 36 = \underline{1.080} \\ 3 \cdot 18 = \underline{54} \\ 3 \cdot 9 = \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13) \quad 60 \cdot 120 = \underline{7.200} \\ 6 \cdot 12 = \underline{72} \\ 6 \cdot 6 = \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14) \quad 500 \cdot 90 = \underline{45.000} \\ 50 \cdot 9 = \underline{450} \\ 5 \cdot 9 = \underline{45} \end{array}$$

1. **9.800**2. **2.400**3. **54.000**4. **11.200**5. **36.000**6. **32.000**7. **2.520**8. **2.800**9. **5.400**10. **2.100**11. **30.000**12. **1.080**13. **7.200**14. **45.000**