



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

**Antworten**

1)  $20 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_  
 $10 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

2)  $40 \cdot 32 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 16 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

3)  $60 \cdot 120 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

4)  $40 \cdot 180 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 18 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

5)  $700 \cdot 70 =$  \_\_\_\_\_  
 $70 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

6)  $50 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

7)  $50 \cdot 36 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 18 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

8)  $600 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_  
 $60 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $30 \cdot 24 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

11)  $500 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_  
 $50 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

12)  $900 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_  
 $90 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

13)  $70 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_  
 $90 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

14)  $80 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

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**

$$\begin{array}{l} 1) \quad 20 \cdot 40 = \underline{800} \\ \quad 10 \cdot 4 = \underline{40} \\ \quad 5 \cdot 4 = \underline{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 40 \cdot 32 = \underline{1.280} \\ \quad 4 \cdot 16 = \underline{64} \\ \quad 4 \cdot 8 = \underline{32} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad 60 \cdot 120 = \underline{7.200} \\ \quad 6 \cdot 12 = \underline{72} \\ \quad 6 \cdot 6 = \underline{36} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 5) \quad 700 \cdot 70 = \underline{49.000} \\ \quad 70 \cdot 7 = \underline{490} \\ \quad 7 \cdot 7 = \underline{49} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6) \quad 50 \cdot 80 = \underline{4.000} \\ \quad 8 \cdot 50 = \underline{400} \\ \quad 5 \cdot 8 = \underline{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7) \quad 50 \cdot 36 = \underline{1.800} \\ \quad 5 \cdot 18 = \underline{90} \\ \quad 5 \cdot 9 = \underline{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8) \quad 600 \cdot 90 = \underline{54.000} \\ \quad 60 \cdot 9 = \underline{540} \\ \quad 6 \cdot 9 = \underline{54} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 10) \quad 30 \cdot 24 = \underline{720} \\ \quad 3 \cdot 12 = \underline{36} \\ \quad 3 \cdot 6 = \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) \quad 500 \cdot 30 = \underline{15.000} \\ \quad 50 \cdot 3 = \underline{150} \\ \quad 5 \cdot 3 = \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12) \quad 900 \cdot 30 = \underline{27.000} \\ \quad 90 \cdot 3 = \underline{270} \\ \quad 9 \cdot 3 = \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13) \quad 70 \cdot 90 = \underline{6.300} \\ \quad 90 \cdot 7 = \underline{630} \\ \quad 7 \cdot 9 = \underline{63} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14) \quad 80 \cdot 50 = \underline{4.000} \\ \quad 5 \cdot 80 = \underline{400} \\ \quad 8 \cdot 5 = \underline{40} \end{array}$$

1. 8002. 1.2803. 7.2004. 7.2005. 49.0006. 4.0007. 1.8008. 54.0009. 3.00010. 72011. 15.00012. 27.00013. 6.30014. 4.000