



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. 800
2. 1.280
3. 7.200
4. 7.200
5. 49.000
6. 4.000
7. 1.800
8. 54.000
9. 3.000
10. 720
11. 15.000
12. 27.000
13. 6.300
14. 4.000