



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

Antworten

1) $50 \cdot 600 =$ _____
 $5 \cdot 60 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

2) $80 \cdot 160 =$ _____
 $8 \cdot 16 =$ _____
 $8 \cdot 8 =$ _____

3) $80 \cdot 600 =$ _____
 $8 \cdot 60 =$ _____
 $8 \cdot 6 =$ _____

4) $20 \cdot 50 =$ _____
 $10 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 5 =$ _____

5) $60 \cdot 32 =$ _____
 $6 \cdot 16 =$ _____
 $6 \cdot 8 =$ _____

6) $900 \cdot 70 =$ _____
 $90 \cdot 7 =$ _____
 $9 \cdot 7 =$ _____

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

8) $600 \cdot 70 =$ _____
 $60 \cdot 7 =$ _____
 $6 \cdot 7 =$ _____

9) $100 \cdot 30 =$ _____
 $10 \cdot 3 =$ _____
 $5 \cdot 3 =$ _____

10) $100 \cdot 70 =$ _____
 $10 \cdot 7 =$ _____
 $5 \cdot 7 =$ _____

11) $90 \cdot 24 =$ _____
 $9 \cdot 12 =$ _____
 $9 \cdot 6 =$ _____

12) $50 \cdot 60 =$ _____
 $60 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

13) $40 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 40 =$ _____
 $4 \cdot 6 =$ _____

14) $70 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

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

$$\begin{array}{l} 1) \quad 50 \cdot 600 = \underline{30.000} \\ \quad 5 \cdot 60 = \underline{300} \\ \quad 5 \cdot 6 = \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 80 \cdot 160 = \underline{12.800} \\ \quad 8 \cdot 16 = \underline{128} \\ \quad 8 \cdot 8 = \underline{64} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad 80 \cdot 600 = \underline{48.000} \\ \quad 8 \cdot 60 = \underline{480} \\ \quad 8 \cdot 6 = \underline{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4) \quad 20 \cdot 50 = \underline{1.000} \\ \quad 10 \cdot 5 = \underline{50} \\ \quad 5 \cdot 5 = \underline{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5) \quad 60 \cdot 32 = \underline{1.920} \\ \quad 6 \cdot 16 = \underline{96} \\ \quad 6 \cdot 8 = \underline{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6) \quad 900 \cdot 70 = \underline{63.000} \\ \quad 90 \cdot 7 = \underline{630} \\ \quad 9 \cdot 7 = \underline{63} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8) \quad 600 \cdot 70 = \underline{42.000} \\ \quad 60 \cdot 7 = \underline{420} \\ \quad 6 \cdot 7 = \underline{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9) \quad 100 \cdot 30 = \underline{3.000} \\ \quad 10 \cdot 3 = \underline{30} \\ \quad 5 \cdot 3 = \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10) \quad 100 \cdot 70 = \underline{7.000} \\ \quad 10 \cdot 7 = \underline{70} \\ \quad 5 \cdot 7 = \underline{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) \quad 90 \cdot 24 = \underline{2.160} \\ \quad 9 \cdot 12 = \underline{108} \\ \quad 9 \cdot 6 = \underline{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12) \quad 50 \cdot 60 = \underline{3.000} \\ \quad 60 \cdot 5 = \underline{300} \\ \quad 5 \cdot 6 = \underline{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13) \quad 40 \cdot 60 = \underline{2.400} \\ \quad 6 \cdot 40 = \underline{240} \\ \quad 4 \cdot 6 = \underline{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14) \quad 70 \cdot 80 = \underline{5.600} \\ \quad 8 \cdot 70 = \underline{560} \\ \quad 7 \cdot 8 = \underline{56} \end{array}$$

1. 30.000
2. 12.800
3. 48.000
4. 1.000
5. 1.920
6. 63.000
7. 9.800
8. 42.000
9. 3.000
10. 7.000
11. 2.160
12. 3.000
13. 2.400
14. 5.600