



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

Antworten

1) $70 \cdot 160 =$ _____
 $7 \cdot 16 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

2) $140 \cdot 30 =$ _____
 $14 \cdot 3 =$ _____
 $7 \cdot 3 =$ _____

3) $140 \cdot 40 =$ _____
 $14 \cdot 4 =$ _____
 $7 \cdot 4 =$ _____

4) $80 \cdot 140 =$ _____
 $8 \cdot 14 =$ _____
 $8 \cdot 7 =$ _____

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

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

7) $90 \cdot 80 =$ _____
 $80 \cdot 9 =$ _____
 $9 \cdot 8 =$ _____

8) $90 \cdot 800 =$ _____
 $9 \cdot 80 =$ _____
 $9 \cdot 8 =$ _____

9) $36 \cdot 90 =$ _____
 $18 \cdot 9 =$ _____
 $9 \cdot 9 =$ _____

10) $90 \cdot 60 =$ _____
 $60 \cdot 9 =$ _____
 $9 \cdot 6 =$ _____

11) $80 \cdot 20 =$ _____
 $8 \cdot 10 =$ _____
 $8 \cdot 5 =$ _____

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

13) $30 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 30 =$ _____
 $3 \cdot 6 =$ _____

14) $70 \cdot 28 =$ _____
 $7 \cdot 14 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

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

$$\begin{array}{l} 1) \quad 70 \cdot 160 = \underline{11.200} \\ \quad 7 \cdot 16 = \underline{112} \\ \quad 7 \cdot 8 = \underline{56} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 140 \cdot 30 = \underline{4.200} \\ \quad 14 \cdot 3 = \underline{42} \\ \quad 7 \cdot 3 = \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad 140 \cdot 40 = \underline{5.600} \\ \quad 14 \cdot 4 = \underline{56} \\ \quad 7 \cdot 4 = \underline{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4) \quad 80 \cdot 140 = \underline{11.200} \\ \quad 8 \cdot 14 = \underline{112} \\ \quad 8 \cdot 7 = \underline{56} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{l} 7) \quad 90 \cdot 80 = \underline{7.200} \\ \quad 80 \cdot 9 = \underline{720} \\ \quad 9 \cdot 8 = \underline{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8) \quad 90 \cdot 800 = \underline{72.000} \\ \quad 9 \cdot 80 = \underline{720} \\ \quad 9 \cdot 8 = \underline{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9) \quad 36 \cdot 90 = \underline{3.240} \\ \quad 18 \cdot 9 = \underline{162} \\ \quad 9 \cdot 9 = \underline{81} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10) \quad 90 \cdot 60 = \underline{5.400} \\ \quad 60 \cdot 9 = \underline{540} \\ \quad 9 \cdot 6 = \underline{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) \quad 80 \cdot 20 = \underline{1.600} \\ \quad 8 \cdot 10 = \underline{80} \\ \quad 8 \cdot 5 = \underline{40} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 13) \quad 30 \cdot 60 = \underline{1.800} \\ \quad 6 \cdot 30 = \underline{180} \\ \quad 3 \cdot 6 = \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14) \quad 70 \cdot 28 = \underline{1.960} \\ \quad 7 \cdot 14 = \underline{98} \\ \quad 7 \cdot 7 = \underline{49} \end{array}$$

1. 11.200
2. 4.200
3. 5.600
4. 11.200
5. 20.000
6. 2.160
7. 7.200
8. 72.000
9. 3.240
10. 5.400
11. 1.600
12. 27.000
13. 1.800
14. 1.960