



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

Antworten

1) $28 \cdot 90 =$ _____
 $14 \cdot 9 =$ _____
 $7 \cdot 9 =$ _____

2) $50 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

3) $70 \cdot 900 =$ _____
 $7 \cdot 90 =$ _____
 $7 \cdot 9 =$ _____

4) $50 \cdot 140 =$ _____
 $5 \cdot 14 =$ _____
 $5 \cdot 7 =$ _____

5) $800 \cdot 30 =$ _____
 $80 \cdot 3 =$ _____
 $8 \cdot 3 =$ _____

6) $120 \cdot 30 =$ _____
 $12 \cdot 3 =$ _____
 $6 \cdot 3 =$ _____

7) $28 \cdot 30 =$ _____
 $14 \cdot 3 =$ _____
 $7 \cdot 3 =$ _____

8) $40 \cdot 32 =$ _____
 $4 \cdot 16 =$ _____
 $4 \cdot 8 =$ _____

9) $70 \cdot 600 =$ _____
 $7 \cdot 60 =$ _____
 $7 \cdot 6 =$ _____

10) $120 \cdot 80 =$ _____
 $12 \cdot 8 =$ _____
 $6 \cdot 8 =$ _____

11) $40 \cdot 28 =$ _____
 $4 \cdot 14 =$ _____
 $4 \cdot 7 =$ _____

12) $70 \cdot 70 =$ _____
 $70 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

13) $80 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 7 =$ _____

14) $60 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____

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

$$1) \quad \begin{array}{r} 28 \cdot 90 = \underline{2.520} \\ 14 \cdot 9 = \underline{126} \\ 7 \cdot 9 = \underline{63} \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 50 \cdot 60 = \underline{3.000} \\ 6 \cdot 50 = \underline{300} \\ 5 \cdot 6 = \underline{30} \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 70 \cdot 900 = \underline{63.000} \\ 7 \cdot 90 = \underline{630} \\ 7 \cdot 9 = \underline{63} \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 50 \cdot 140 = \underline{7.000} \\ 5 \cdot 14 = \underline{70} \\ 5 \cdot 7 = \underline{35} \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 800 \cdot 30 = \underline{24.000} \\ 80 \cdot 3 = \underline{240} \\ 8 \cdot 3 = \underline{24} \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 120 \cdot 30 = \underline{3.600} \\ 12 \cdot 3 = \underline{36} \\ 6 \cdot 3 = \underline{18} \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 28 \cdot 30 = \underline{840} \\ 14 \cdot 3 = \underline{42} \\ 7 \cdot 3 = \underline{21} \end{array}$$

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

$$9) \quad \begin{array}{r} 70 \cdot 600 = \underline{42.000} \\ 7 \cdot 60 = \underline{420} \\ 7 \cdot 6 = \underline{42} \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 120 \cdot 80 = \underline{9.600} \\ 12 \cdot 8 = \underline{96} \\ 6 \cdot 8 = \underline{48} \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 40 \cdot 28 = \underline{1.120} \\ 4 \cdot 14 = \underline{56} \\ 4 \cdot 7 = \underline{28} \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 70 \cdot 70 = \underline{4.900} \\ 70 \cdot 7 = \underline{490} \\ 7 \cdot 7 = \underline{49} \end{array}$$

$$13) \quad \begin{array}{r} 80 \cdot 70 = \underline{5.600} \\ 7 \cdot 80 = \underline{560} \\ 8 \cdot 7 = \underline{56} \end{array}$$

$$14) \quad \begin{array}{r} 60 \cdot 60 = \underline{3.600} \\ 6 \cdot 60 = \underline{360} \\ 6 \cdot 6 = \underline{36} \end{array}$$

1. 2.5202. 3.0003. 63.0004. 7.0005. 24.0006. 3.6007. 8408. 1.2809. 42.00010. 9.60011. 1.12012. 4.90013. 5.60014. 3.600