



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

Antworten

1) $40 \cdot 140 =$ _____
 $4 \cdot 14 =$ _____
 $4 \cdot 7 =$ _____

2) $600 \cdot 90 =$ _____
 $60 \cdot 9 =$ _____
 $6 \cdot 9 =$ _____

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

4) $70 \cdot 80 =$ _____
 $80 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

5) $40 \cdot 120 =$ _____
 $4 \cdot 12 =$ _____
 $4 \cdot 6 =$ _____

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

7) $70 \cdot 700 =$ _____
 $7 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

8) $70 \cdot 32 =$ _____
 $7 \cdot 16 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

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

10) $30 \cdot 32 =$ _____
 $3 \cdot 16 =$ _____
 $3 \cdot 8 =$ _____

11) $60 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 7 =$ _____

12) $50 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____

13) $20 \cdot 40 =$ _____
 $10 \cdot 4 =$ _____
 $5 \cdot 4 =$ _____

14) $30 \cdot 600 =$ _____
 $3 \cdot 60 =$ _____
 $3 \cdot 6 =$ _____

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) $40 \cdot 140 = \underline{5.600}$
 $4 \cdot 14 = \underline{56}$
 $4 \cdot 7 = \underline{28}$

2) $600 \cdot 90 = \underline{54.000}$
 $60 \cdot 9 = \underline{540}$
 $6 \cdot 9 = \underline{54}$

3) $30 \cdot 140 = \underline{4.200}$
 $3 \cdot 14 = \underline{42}$
 $3 \cdot 7 = \underline{21}$

4) $70 \cdot 80 = \underline{5.600}$
 $80 \cdot 7 = \underline{560}$
 $7 \cdot 8 = \underline{56}$

5) $40 \cdot 120 = \underline{4.800}$
 $4 \cdot 12 = \underline{48}$
 $4 \cdot 6 = \underline{24}$

6) $32 \cdot 60 = \underline{1.920}$
 $16 \cdot 6 = \underline{96}$
 $8 \cdot 6 = \underline{48}$

7) $70 \cdot 700 = \underline{49.000}$
 $7 \cdot 70 = \underline{490}$
 $7 \cdot 7 = \underline{49}$

8) $70 \cdot 32 = \underline{2.240}$
 $7 \cdot 16 = \underline{112}$
 $7 \cdot 8 = \underline{56}$

9) $900 \cdot 70 = \underline{63.000}$
 $90 \cdot 7 = \underline{630}$
 $9 \cdot 7 = \underline{63}$

10) $30 \cdot 32 = \underline{960}$
 $3 \cdot 16 = \underline{48}$
 $3 \cdot 8 = \underline{24}$

11) $60 \cdot 70 = \underline{4.200}$
 $7 \cdot 60 = \underline{420}$
 $6 \cdot 7 = \underline{42}$

12) $50 \cdot 90 = \underline{4.500}$
 $90 \cdot 5 = \underline{450}$
 $5 \cdot 9 = \underline{45}$

13) $20 \cdot 40 = \underline{800}$
 $10 \cdot 4 = \underline{40}$
 $5 \cdot 4 = \underline{20}$

14) $30 \cdot 600 = \underline{18.000}$
 $3 \cdot 60 = \underline{180}$
 $3 \cdot 6 = \underline{18}$

1. 5.6002. 54.0003. 4.2004. 5.6005. 4.8006. 1.9207. 49.0008. 2.2409. 63.00010. 96011. 4.20012. 4.50013. 80014. 18.000