



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

Antworten

1) $70 \cdot 30 =$ _____
 $30 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 3 =$ _____

2) $36 \cdot 50 =$ _____
 $18 \cdot 5 =$ _____
 $9 \cdot 5 =$ _____

3) $50 \cdot 32 =$ _____
 $5 \cdot 16 =$ _____
 $5 \cdot 8 =$ _____

4) $600 \cdot 80 =$ _____
 $60 \cdot 8 =$ _____
 $6 \cdot 8 =$ _____

5) $30 \cdot 900 =$ _____
 $3 \cdot 90 =$ _____
 $3 \cdot 9 =$ _____

6) $60 \cdot 800 =$ _____
 $6 \cdot 80 =$ _____
 $6 \cdot 8 =$ _____

7) $20 \cdot 70 =$ _____
 $10 \cdot 7 =$ _____
 $5 \cdot 7 =$ _____

8) $50 \cdot 20 =$ _____
 $5 \cdot 10 =$ _____
 $5 \cdot 5 =$ _____

9) $60 \cdot 120 =$ _____
 $6 \cdot 12 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____

10) $180 \cdot 40 =$ _____
 $18 \cdot 4 =$ _____
 $9 \cdot 4 =$ _____

11) $70 \cdot 90 =$ _____
 $9 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 9 =$ _____

12) $40 \cdot 700 =$ _____
 $4 \cdot 70 =$ _____
 $4 \cdot 7 =$ _____

13) $90 \cdot 160 =$ _____
 $9 \cdot 16 =$ _____
 $9 \cdot 8 =$ _____

14) $60 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 5 =$ _____

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

$$1) \quad 70 \cdot 30 = \underline{2.100}$$

$$30 \cdot 7 = \underline{210}$$

$$7 \cdot 3 = \underline{21}$$

$$2) \quad 36 \cdot 50 = \underline{1.800}$$

$$18 \cdot 5 = \underline{90}$$

$$9 \cdot 5 = \underline{45}$$

$$3) \quad 50 \cdot 32 = \underline{1.600}$$

$$5 \cdot 16 = \underline{80}$$

$$5 \cdot 8 = \underline{40}$$

$$4) \quad 600 \cdot 80 = \underline{48.000}$$

$$60 \cdot 8 = \underline{480}$$

$$6 \cdot 8 = \underline{48}$$

$$5) \quad 30 \cdot 900 = \underline{27.000}$$

$$3 \cdot 90 = \underline{270}$$

$$3 \cdot 9 = \underline{27}$$

$$6) \quad 60 \cdot 800 = \underline{48.000}$$

$$6 \cdot 80 = \underline{480}$$

$$6 \cdot 8 = \underline{48}$$

$$7) \quad 20 \cdot 70 = \underline{1.400}$$

$$10 \cdot 7 = \underline{70}$$

$$5 \cdot 7 = \underline{35}$$

$$8) \quad 50 \cdot 20 = \underline{1.000}$$

$$5 \cdot 10 = \underline{50}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{25}$$

$$9) \quad 60 \cdot 120 = \underline{7.200}$$

$$6 \cdot 12 = \underline{72}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{36}$$

$$10) \quad 180 \cdot 40 = \underline{7.200}$$

$$18 \cdot 4 = \underline{72}$$

$$9 \cdot 4 = \underline{36}$$

$$11) \quad 70 \cdot 90 = \underline{6.300}$$

$$9 \cdot 70 = \underline{630}$$

$$7 \cdot 9 = \underline{63}$$

$$12) \quad 40 \cdot 700 = \underline{28.000}$$

$$4 \cdot 70 = \underline{280}$$

$$4 \cdot 7 = \underline{28}$$

$$13) \quad 90 \cdot 160 = \underline{14.400}$$

$$9 \cdot 16 = \underline{144}$$

$$9 \cdot 8 = \underline{72}$$

$$14) \quad 60 \cdot 50 = \underline{3.000}$$

$$5 \cdot 60 = \underline{300}$$

$$6 \cdot 5 = \underline{30}$$

1. 2.1002. 1.8003. 1.6004. 48.0005. 27.0006. 48.0007. 1.4008. 1.0009. 7.20010. 7.20011. 6.30012. 28.00013. 14.40014. 3.000