



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

$$1) \quad 50 \cdot 600 = \underline{30.000}$$

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

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

$$2) \quad 80 \cdot 160 = \underline{12.800}$$

$$8 \cdot 16 = \underline{128}$$

$$8 \cdot 8 = \underline{64}$$

$$3) \quad 80 \cdot 600 = \underline{48.000}$$

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

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

$$4) \quad 20 \cdot 50 = \underline{1.000}$$

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

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

$$5) \quad 60 \cdot 32 = \underline{1.920}$$

$$6 \cdot 16 = \underline{96}$$

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

$$6) \quad 900 \cdot 70 = \underline{63.000}$$

$$90 \cdot 7 = \underline{630}$$

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

$$7) \quad 70 \cdot 140 = \underline{9.800}$$

$$7 \cdot 14 = \underline{98}$$

$$7 \cdot 7 = \underline{49}$$

$$8) \quad 600 \cdot 70 = \underline{42.000}$$

$$60 \cdot 7 = \underline{420}$$

$$6 \cdot 7 = \underline{42}$$

$$9) \quad 100 \cdot 30 = \underline{3.000}$$

$$10 \cdot 3 = \underline{30}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{15}$$

$$10) \quad 100 \cdot 70 = \underline{7.000}$$

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

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

$$11) \quad 90 \cdot 24 = \underline{2.160}$$

$$9 \cdot 12 = \underline{108}$$

$$9 \cdot 6 = \underline{54}$$

$$12) \quad 50 \cdot 60 = \underline{3.000}$$

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

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

$$13) \quad 40 \cdot 60 = \underline{2.400}$$

$$6 \cdot 40 = \underline{240}$$

$$4 \cdot 6 = \underline{24}$$

$$14) \quad 70 \cdot 80 = \underline{5.600}$$

$$8 \cdot 70 = \underline{560}$$

$$7 \cdot 8 = \underline{56}$$

1. 30.0002. 12.8003. 48.0004. 1.0005. 1.9206. 63.0007. 9.8008. 42.0009. 3.00010. 7.00011. 2.16012. 3.00013. 2.40014. 5.600