



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

Antworten

1) $160 \cdot 80 =$ _____
 $16 \cdot 8 =$ _____
 $8 \cdot 8 =$ _____

2) $40 \cdot 120 =$ _____
 $4 \cdot 12 =$ _____
 $4 \cdot 6 =$ _____

3) $500 \cdot 30 =$ _____
 $50 \cdot 3 =$ _____
 $5 \cdot 3 =$ _____

4) $60 \cdot 800 =$ _____
 $6 \cdot 80 =$ _____
 $6 \cdot 8 =$ _____

5) $90 \cdot 60 =$ _____
 $60 \cdot 9 =$ _____
 $9 \cdot 6 =$ _____

6) $80 \cdot 24 =$ _____
 $8 \cdot 12 =$ _____
 $8 \cdot 6 =$ _____

7) $100 \cdot 40 =$ _____
 $10 \cdot 4 =$ _____
 $5 \cdot 4 =$ _____

8) $80 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 5 =$ _____

9) $20 \cdot 50 =$ _____
 $10 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 5 =$ _____

10) $140 \cdot 40 =$ _____
 $14 \cdot 4 =$ _____
 $7 \cdot 4 =$ _____

11) $90 \cdot 24 =$ _____
 $9 \cdot 12 =$ _____
 $9 \cdot 6 =$ _____

12) $30 \cdot 800 =$ _____
 $3 \cdot 80 =$ _____
 $3 \cdot 8 =$ _____

13) $90 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 90 =$ _____
 $9 \cdot 5 =$ _____

14) $120 \cdot 30 =$ _____
 $12 \cdot 3 =$ _____
 $6 \cdot 3 =$ _____

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

$$1) \quad 160 \cdot 80 = \underline{12.800}$$

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

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

$$2) \quad 40 \cdot 120 = \underline{4.800}$$

$$4 \cdot 12 = \underline{48}$$

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

$$3) \quad 500 \cdot 30 = \underline{15.000}$$

$$50 \cdot 3 = \underline{150}$$

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

$$4) \quad 60 \cdot 800 = \underline{48.000}$$

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

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

$$5) \quad 90 \cdot 60 = \underline{5.400}$$

$$60 \cdot 9 = \underline{540}$$

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

$$6) \quad 80 \cdot 24 = \underline{1.920}$$

$$8 \cdot 12 = \underline{96}$$

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

$$7) \quad 100 \cdot 40 = \underline{4.000}$$

$$10 \cdot 4 = \underline{40}$$

$$5 \cdot 4 = \underline{20}$$

$$8) \quad 80 \cdot 50 = \underline{4.000}$$

$$5 \cdot 80 = \underline{400}$$

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

$$9) \quad 20 \cdot 50 = \underline{1.000}$$

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

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

$$10) \quad 140 \cdot 40 = \underline{5.600}$$

$$14 \cdot 4 = \underline{56}$$

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

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

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

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

$$12) \quad 30 \cdot 800 = \underline{24.000}$$

$$3 \cdot 80 = \underline{240}$$

$$3 \cdot 8 = \underline{24}$$

$$13) \quad 90 \cdot 50 = \underline{4.500}$$

$$5 \cdot 90 = \underline{450}$$

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

$$14) \quad 120 \cdot 30 = \underline{3.600}$$

$$12 \cdot 3 = \underline{36}$$

$$6 \cdot 3 = \underline{18}$$

1. 12.8002. 4.8003. 15.0004. 48.0005. 5.4006. 1.9207. 4.0008. 4.0009. 1.00010. 5.60011. 2.16012. 24.00013. 4.50014. 3.600