



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