



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

**Antworten**

1)  $50 \cdot 36 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 18 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

2)  $500 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_  
 $50 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

3)  $160 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_  
 $16 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

4)  $800 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_  
 $80 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

5)  $90 \cdot 80 =$  \_\_\_\_\_  
 $80 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

6)  $140 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_  
 $14 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

7)  $32 \cdot 40 =$  \_\_\_\_\_  
 $16 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

8)  $40 \cdot 180 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 18 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

9)  $60 \cdot 90 =$  \_\_\_\_\_  
 $90 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

10)  $90 \cdot 500 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

11)  $24 \cdot 30 =$  \_\_\_\_\_  
 $12 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

12)  $40 \cdot 28 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 14 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

13)  $40 \cdot 500 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

14)  $80 \cdot 28 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 14 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

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**

$$1) \quad 50 \cdot 36 = \underline{1.800}$$

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

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

$$2) \quad 500 \cdot 80 = \underline{40.000}$$

$$50 \cdot 8 = \underline{400}$$

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

$$3) \quad 160 \cdot 90 = \underline{14.400}$$

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

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

$$4) \quad 800 \cdot 50 = \underline{40.000}$$

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

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

$$5) \quad 90 \cdot 80 = \underline{7.200}$$

$$80 \cdot 9 = \underline{720}$$

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

$$6) \quad 140 \cdot 50 = \underline{7.000}$$

$$14 \cdot 5 = \underline{70}$$

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

$$7) \quad 32 \cdot 40 = \underline{1.280}$$

$$16 \cdot 4 = \underline{64}$$

$$8 \cdot 4 = \underline{32}$$

$$8) \quad 40 \cdot 180 = \underline{7.200}$$

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

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

$$9) \quad 60 \cdot 90 = \underline{5.400}$$

$$90 \cdot 6 = \underline{540}$$

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

$$10) \quad 90 \cdot 500 = \underline{45.000}$$

$$9 \cdot 50 = \underline{450}$$

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

$$11) \quad 24 \cdot 30 = \underline{720}$$

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

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

$$12) \quad 40 \cdot 28 = \underline{1.120}$$

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

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

$$13) \quad 40 \cdot 500 = \underline{20.000}$$

$$4 \cdot 50 = \underline{200}$$

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

$$14) \quad 80 \cdot 28 = \underline{2.240}$$

$$8 \cdot 14 = \underline{112}$$

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

1. 1.800

2. 40.000

3. 14.400

4. 40.000

5. 7.200

6. 7.000

7. 1.280

8. 7.200

9. 5.400

10. 45.000

11. 720

12. 1.120

13. 20.000

14. 2.240