



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

Antworten

1) $80 \cdot 20 =$ _____
 $8 \cdot 10 =$ _____
 $8 \cdot 5 =$ _____

2) $70 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 5 =$ _____

3) $20 \cdot 60 =$ _____
 $10 \cdot 6 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

4) $140 \cdot 50 =$ _____
 $14 \cdot 5 =$ _____
 $7 \cdot 5 =$ _____

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

6) $36 \cdot 90 =$ _____
 $18 \cdot 9 =$ _____
 $9 \cdot 9 =$ _____

7) $800 \cdot 40 =$ _____
 $80 \cdot 4 =$ _____
 $8 \cdot 4 =$ _____

8) $160 \cdot 50 =$ _____
 $16 \cdot 5 =$ _____
 $8 \cdot 5 =$ _____

9) $140 \cdot 70 =$ _____
 $14 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

10) $50 \cdot 600 =$ _____
 $5 \cdot 60 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

11) $80 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 6 =$ _____

12) $900 \cdot 70 =$ _____
 $90 \cdot 7 =$ _____
 $9 \cdot 7 =$ _____

13) $40 \cdot 700 =$ _____
 $4 \cdot 70 =$ _____
 $4 \cdot 7 =$ _____

14) $50 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____

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

$$1) \quad 80 \cdot 20 = \underline{1.600}$$

$$8 \cdot 10 = \underline{80}$$

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

$$2) \quad 70 \cdot 50 = \underline{3.500}$$

$$5 \cdot 70 = \underline{350}$$

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

$$3) \quad 20 \cdot 60 = \underline{1.200}$$

$$10 \cdot 6 = \underline{60}$$

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

$$4) \quad 140 \cdot 50 = \underline{7.000}$$

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

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

$$5) \quad 36 \cdot 50 = \underline{1.800}$$

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

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

$$6) \quad 36 \cdot 90 = \underline{3.240}$$

$$18 \cdot 9 = \underline{162}$$

$$9 \cdot 9 = \underline{81}$$

$$7) \quad 800 \cdot 40 = \underline{32.000}$$

$$80 \cdot 4 = \underline{320}$$

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

$$8) \quad 160 \cdot 50 = \underline{8.000}$$

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

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

$$9) \quad 140 \cdot 70 = \underline{9.800}$$

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

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

$$10) \quad 50 \cdot 600 = \underline{30.000}$$

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

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

$$11) \quad 80 \cdot 60 = \underline{4.800}$$

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

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

$$12) \quad 900 \cdot 70 = \underline{63.000}$$

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

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

$$13) \quad 40 \cdot 700 = \underline{28.000}$$

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

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

$$14) \quad 50 \cdot 90 = \underline{4.500}$$

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

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

1. 1.6002. 3.5003. 1.2004. 7.0005. 1.8006. 3.2407. 32.0008. 8.0009. 9.80010. 30.00011. 4.80012. 63.00013. 28.00014. 4.500