



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. 1.8002. 40.0003. 14.4004. 40.0005. 7.2006. 7.0007. 1.2808. 7.2009. 5.40010. 45.00011. 72012. 1.12013. 20.00014. 2.240