



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

Antworten

1) $40 \cdot 120 =$ _____
 $4 \cdot 12 =$ _____
 $4 \cdot 6 =$ _____

2) $50 \cdot 20 =$ _____
 $5 \cdot 10 =$ _____
 $5 \cdot 5 =$ _____

3) $900 \cdot 80 =$ _____
 $90 \cdot 8 =$ _____
 $9 \cdot 8 =$ _____

4) $70 \cdot 800 =$ _____
 $7 \cdot 80 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

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

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

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

8) $90 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 90 =$ _____
 $9 \cdot 5 =$ _____

9) $40 \cdot 500 =$ _____
 $4 \cdot 50 =$ _____
 $4 \cdot 5 =$ _____

10) $32 \cdot 50 =$ _____
 $16 \cdot 5 =$ _____
 $8 \cdot 5 =$ _____

11) $180 \cdot 60 =$ _____
 $18 \cdot 6 =$ _____
 $9 \cdot 6 =$ _____

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

13) $50 \cdot 60 =$ _____
 $60 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

14) $60 \cdot 120 =$ _____
 $6 \cdot 12 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____

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

$$1) \quad 40 \cdot 120 = \underline{4.800}$$

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

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

$$2) \quad 50 \cdot 20 = \underline{1.000}$$

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

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

$$3) \quad 900 \cdot 80 = \underline{72.000}$$

$$90 \cdot 8 = \underline{720}$$

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

$$4) \quad 70 \cdot 800 = \underline{56.000}$$

$$7 \cdot 80 = \underline{560}$$

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

$$5) \quad 60 \cdot 50 = \underline{3.000}$$

$$50 \cdot 6 = \underline{300}$$

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

$$6) \quad 800 \cdot 80 = \underline{64.000}$$

$$80 \cdot 8 = \underline{640}$$

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

$$7) \quad 70 \cdot 90 = \underline{6.300}$$

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

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

$$8) \quad 90 \cdot 50 = \underline{4.500}$$

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

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

$$9) \quad 40 \cdot 500 = \underline{20.000}$$

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

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

$$10) \quad 32 \cdot 50 = \underline{1.600}$$

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

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

$$11) \quad 180 \cdot 60 = \underline{10.800}$$

$$18 \cdot 6 = \underline{108}$$

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

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

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

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

$$13) \quad 50 \cdot 60 = \underline{3.000}$$

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

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

$$14) \quad 60 \cdot 120 = \underline{7.200}$$

$$6 \cdot 12 = \underline{72}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{36}$$

1. 4.8002. 1.0003. 72.0004. 56.0005. 3.0006. 64.0007. 6.3008. 4.5009. 20.00010. 1.60011. 10.80012. 1.12013. 3.00014. 7.200



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

Antworten

1) $50 \cdot 600 =$ _____
 $5 \cdot 60 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

2) $80 \cdot 160 =$ _____
 $8 \cdot 16 =$ _____
 $8 \cdot 8 =$ _____

3) $80 \cdot 600 =$ _____
 $8 \cdot 60 =$ _____
 $8 \cdot 6 =$ _____

4) $20 \cdot 50 =$ _____
 $10 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 5 =$ _____

5) $60 \cdot 32 =$ _____
 $6 \cdot 16 =$ _____
 $6 \cdot 8 =$ _____

6) $900 \cdot 70 =$ _____
 $90 \cdot 7 =$ _____
 $9 \cdot 7 =$ _____

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

8) $600 \cdot 70 =$ _____
 $60 \cdot 7 =$ _____
 $6 \cdot 7 =$ _____

9) $100 \cdot 30 =$ _____
 $10 \cdot 3 =$ _____
 $5 \cdot 3 =$ _____

10) $100 \cdot 70 =$ _____
 $10 \cdot 7 =$ _____
 $5 \cdot 7 =$ _____

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

12) $50 \cdot 60 =$ _____
 $60 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

13) $40 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 40 =$ _____
 $4 \cdot 6 =$ _____

14) $70 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

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

$$1) \quad 50 \cdot 600 = \underline{30.000}$$

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

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

$$2) \quad 80 \cdot 160 = \underline{12.800}$$

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

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

$$3) \quad 80 \cdot 600 = \underline{48.000}$$

$$8 \cdot 60 = \underline{480}$$

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

$$4) \quad 20 \cdot 50 = \underline{1.000}$$

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

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

$$5) \quad 60 \cdot 32 = \underline{1.920}$$

$$6 \cdot 16 = \underline{96}$$

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

$$6) \quad 900 \cdot 70 = \underline{63.000}$$

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

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

$$7) \quad 70 \cdot 140 = \underline{9.800}$$

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

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

$$8) \quad 600 \cdot 70 = \underline{42.000}$$

$$60 \cdot 7 = \underline{420}$$

$$6 \cdot 7 = \underline{42}$$

$$9) \quad 100 \cdot 30 = \underline{3.000}$$

$$10 \cdot 3 = \underline{30}$$

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

$$10) \quad 100 \cdot 70 = \underline{7.000}$$

$$10 \cdot 7 = \underline{70}$$

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

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

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

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

$$12) \quad 50 \cdot 60 = \underline{3.000}$$

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

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

$$13) \quad 40 \cdot 60 = \underline{2.400}$$

$$6 \cdot 40 = \underline{240}$$

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

$$14) \quad 70 \cdot 80 = \underline{5.600}$$

$$8 \cdot 70 = \underline{560}$$

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

1. 30.0002. 12.8003. 48.0004. 1.0005. 1.9206. 63.0007. 9.8008. 42.0009. 3.00010. 7.00011. 2.16012. 3.00013. 2.40014. 5.600



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

Antworten

1) $24 \cdot 50 =$ _____
 $12 \cdot 5 =$ _____
 $6 \cdot 5 =$ _____

2) $30 \cdot 20 =$ _____
 $3 \cdot 10 =$ _____
 $3 \cdot 5 =$ _____

3) $600 \cdot 70 =$ _____
 $60 \cdot 7 =$ _____
 $6 \cdot 7 =$ _____

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

5) $140 \cdot 70 =$ _____
 $14 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

6) $90 \cdot 80 =$ _____
 $80 \cdot 9 =$ _____
 $9 \cdot 8 =$ _____

7) $30 \cdot 700 =$ _____
 $3 \cdot 70 =$ _____
 $3 \cdot 7 =$ _____

8) $50 \cdot 90 =$ _____
 $9 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____

9) $50 \cdot 60 =$ _____
 $60 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

10) $40 \cdot 180 =$ _____
 $4 \cdot 18 =$ _____
 $4 \cdot 9 =$ _____

11) $80 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 8 =$ _____
 $8 \cdot 9 =$ _____

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

13) $900 \cdot 30 =$ _____
 $90 \cdot 3 =$ _____
 $9 \cdot 3 =$ _____

14) $20 \cdot 70 =$ _____
 $10 \cdot 7 =$ _____
 $5 \cdot 7 =$ _____

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

$$1) \quad 24 \cdot 50 = \underline{1.200}$$

$$12 \cdot 5 = \underline{60}$$

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

$$2) \quad 30 \cdot 20 = \underline{600}$$

$$3 \cdot 10 = \underline{30}$$

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

$$3) \quad 600 \cdot 70 = \underline{42.000}$$

$$60 \cdot 7 = \underline{420}$$

$$6 \cdot 7 = \underline{42}$$

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

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

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

$$5) \quad 140 \cdot 70 = \underline{9.800}$$

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

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

$$6) \quad 90 \cdot 80 = \underline{7.200}$$

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

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

$$7) \quad 30 \cdot 700 = \underline{21.000}$$

$$3 \cdot 70 = \underline{210}$$

$$3 \cdot 7 = \underline{21}$$

$$8) \quad 50 \cdot 90 = \underline{4.500}$$

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

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

$$9) \quad 50 \cdot 60 = \underline{3.000}$$

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

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

$$10) \quad 40 \cdot 180 = \underline{7.200}$$

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

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

$$11) \quad 80 \cdot 90 = \underline{7.200}$$

$$90 \cdot 8 = \underline{720}$$

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

$$12) \quad 80 \cdot 80 = \underline{6.400}$$

$$80 \cdot 8 = \underline{640}$$

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

$$13) \quad 900 \cdot 30 = \underline{27.000}$$

$$90 \cdot 3 = \underline{270}$$

$$9 \cdot 3 = \underline{27}$$

$$14) \quad 20 \cdot 70 = \underline{1.400}$$

$$10 \cdot 7 = \underline{70}$$

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

1. 1.2002. 6003. 42.0004. 7.0005. 9.8006. 7.2007. 21.0008. 4.5009. 3.00010. 7.20011. 7.20012. 6.40013. 27.00014. 1.400



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

Antworten

1) $40 \cdot 140 =$ _____
 $4 \cdot 14 =$ _____
 $4 \cdot 7 =$ _____

2) $600 \cdot 90 =$ _____
 $60 \cdot 9 =$ _____
 $6 \cdot 9 =$ _____

3) $30 \cdot 140 =$ _____
 $3 \cdot 14 =$ _____
 $3 \cdot 7 =$ _____

4) $70 \cdot 80 =$ _____
 $80 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

5) $40 \cdot 120 =$ _____
 $4 \cdot 12 =$ _____
 $4 \cdot 6 =$ _____

6) $32 \cdot 60 =$ _____
 $16 \cdot 6 =$ _____
 $8 \cdot 6 =$ _____

7) $70 \cdot 700 =$ _____
 $7 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

8) $70 \cdot 32 =$ _____
 $7 \cdot 16 =$ _____
 $7 \cdot 8 =$ _____

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

10) $30 \cdot 32 =$ _____
 $3 \cdot 16 =$ _____
 $3 \cdot 8 =$ _____

11) $60 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 7 =$ _____

12) $50 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 5 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____

13) $20 \cdot 40 =$ _____
 $10 \cdot 4 =$ _____
 $5 \cdot 4 =$ _____

14) $30 \cdot 600 =$ _____
 $3 \cdot 60 =$ _____
 $3 \cdot 6 =$ _____

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

$$1) \quad 40 \cdot 140 = \underline{5.600}$$

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

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

$$2) \quad 600 \cdot 90 = \underline{54.000}$$

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

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

$$3) \quad 30 \cdot 140 = \underline{4.200}$$

$$3 \cdot 14 = \underline{42}$$

$$3 \cdot 7 = \underline{21}$$

$$4) \quad 70 \cdot 80 = \underline{5.600}$$

$$80 \cdot 7 = \underline{560}$$

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

$$5) \quad 40 \cdot 120 = \underline{4.800}$$

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

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

$$6) \quad 32 \cdot 60 = \underline{1.920}$$

$$16 \cdot 6 = \underline{96}$$

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

$$7) \quad 70 \cdot 700 = \underline{49.000}$$

$$7 \cdot 70 = \underline{490}$$

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

$$8) \quad 70 \cdot 32 = \underline{2.240}$$

$$7 \cdot 16 = \underline{112}$$

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

$$9) \quad 900 \cdot 70 = \underline{63.000}$$

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

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

$$10) \quad 30 \cdot 32 = \underline{960}$$

$$3 \cdot 16 = \underline{48}$$

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

$$11) \quad 60 \cdot 70 = \underline{4.200}$$

$$7 \cdot 60 = \underline{420}$$

$$6 \cdot 7 = \underline{42}$$

$$12) \quad 50 \cdot 90 = \underline{4.500}$$

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

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

$$13) \quad 20 \cdot 40 = \underline{800}$$

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

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

$$14) \quad 30 \cdot 600 = \underline{18.000}$$

$$3 \cdot 60 = \underline{180}$$

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

1. 5.600

2. 54.000

3. 4.200

4. 5.600

5. 4.800

6. 1.920

7. 49.000

8. 2.240

9. 63.000

10. 960

11. 4.200

12. 4.500

13. 800

14. 18.000



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



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

Antworten

1) $70 \cdot 30 =$ _____
 $30 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 3 =$ _____

2) $36 \cdot 50 =$ _____
 $18 \cdot 5 =$ _____
 $9 \cdot 5 =$ _____

3) $50 \cdot 32 =$ _____
 $5 \cdot 16 =$ _____
 $5 \cdot 8 =$ _____

4) $600 \cdot 80 =$ _____
 $60 \cdot 8 =$ _____
 $6 \cdot 8 =$ _____

5) $30 \cdot 900 =$ _____
 $3 \cdot 90 =$ _____
 $3 \cdot 9 =$ _____

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

7) $20 \cdot 70 =$ _____
 $10 \cdot 7 =$ _____
 $5 \cdot 7 =$ _____

8) $50 \cdot 20 =$ _____
 $5 \cdot 10 =$ _____
 $5 \cdot 5 =$ _____

9) $60 \cdot 120 =$ _____
 $6 \cdot 12 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____

10) $180 \cdot 40 =$ _____
 $18 \cdot 4 =$ _____
 $9 \cdot 4 =$ _____

11) $70 \cdot 90 =$ _____
 $9 \cdot 70 =$ _____
 $7 \cdot 9 =$ _____

12) $40 \cdot 700 =$ _____
 $4 \cdot 70 =$ _____
 $4 \cdot 7 =$ _____

13) $90 \cdot 160 =$ _____
 $9 \cdot 16 =$ _____
 $9 \cdot 8 =$ _____

14) $60 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 5 =$ _____

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

$$\begin{array}{l} 1) \quad 70 \cdot 30 = \underline{2.100} \\ \quad 30 \cdot 7 = \underline{210} \\ \quad 7 \cdot 3 = \underline{21} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad 36 \cdot 50 = \underline{1.800} \\ \quad 18 \cdot 5 = \underline{90} \\ \quad 9 \cdot 5 = \underline{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad 50 \cdot 32 = \underline{1.600} \\ \quad 5 \cdot 16 = \underline{80} \\ \quad 5 \cdot 8 = \underline{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4) \quad 600 \cdot 80 = \underline{48.000} \\ \quad 60 \cdot 8 = \underline{480} \\ \quad 6 \cdot 8 = \underline{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5) \quad 30 \cdot 900 = \underline{27.000} \\ \quad 3 \cdot 90 = \underline{270} \\ \quad 3 \cdot 9 = \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6) \quad 60 \cdot 800 = \underline{48.000} \\ \quad 6 \cdot 80 = \underline{480} \\ \quad 6 \cdot 8 = \underline{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7) \quad 20 \cdot 70 = \underline{1.400} \\ \quad 10 \cdot 7 = \underline{70} \\ \quad 5 \cdot 7 = \underline{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8) \quad 50 \cdot 20 = \underline{1.000} \\ \quad 5 \cdot 10 = \underline{50} \\ \quad 5 \cdot 5 = \underline{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9) \quad 60 \cdot 120 = \underline{7.200} \\ \quad 6 \cdot 12 = \underline{72} \\ \quad 6 \cdot 6 = \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10) \quad 180 \cdot 40 = \underline{7.200} \\ \quad 18 \cdot 4 = \underline{72} \\ \quad 9 \cdot 4 = \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11) \quad 70 \cdot 90 = \underline{6.300} \\ \quad 9 \cdot 70 = \underline{630} \\ \quad 7 \cdot 9 = \underline{63} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12) \quad 40 \cdot 700 = \underline{28.000} \\ \quad 4 \cdot 70 = \underline{280} \\ \quad 4 \cdot 7 = \underline{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13) \quad 90 \cdot 160 = \underline{14.400} \\ \quad 9 \cdot 16 = \underline{144} \\ \quad 9 \cdot 8 = \underline{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14) \quad 60 \cdot 50 = \underline{3.000} \\ \quad 5 \cdot 60 = \underline{300} \\ \quad 6 \cdot 5 = \underline{30} \end{array}$$

1. 2.1002. 1.8003. 1.6004. 48.0005. 27.0006. 48.0007. 1.4008. 1.0009. 7.20010. 7.20011. 6.30012. 28.00013. 14.40014. 3.000



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

Antworten

1) $90 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 9 =$ _____
 $9 \cdot 9 =$ _____

2) $900 \cdot 70 =$ _____
 $90 \cdot 7 =$ _____
 $9 \cdot 7 =$ _____

3) $700 \cdot 90 =$ _____
 $70 \cdot 9 =$ _____
 $7 \cdot 9 =$ _____

4) $50 \cdot 36 =$ _____
 $5 \cdot 18 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____

5) $40 \cdot 700 =$ _____
 $4 \cdot 70 =$ _____
 $4 \cdot 7 =$ _____

6) $80 \cdot 140 =$ _____
 $8 \cdot 14 =$ _____
 $8 \cdot 7 =$ _____

7) $500 \cdot 60 =$ _____
 $50 \cdot 6 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

8) $30 \cdot 32 =$ _____
 $3 \cdot 16 =$ _____
 $3 \cdot 8 =$ _____

9) $50 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 8 =$ _____

10) $80 \cdot 80 =$ _____
 $80 \cdot 8 =$ _____
 $8 \cdot 8 =$ _____

11) $80 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 5 =$ _____

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

13) $50 \cdot 24 =$ _____
 $5 \cdot 12 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

14) $32 \cdot 90 =$ _____
 $16 \cdot 9 =$ _____
 $8 \cdot 9 =$ _____

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

$$1) \quad 90 \cdot 90 = \underline{8.100}$$

$$90 \cdot 9 = \underline{810}$$

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

$$2) \quad 900 \cdot 70 = \underline{63.000}$$

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

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

$$3) \quad 700 \cdot 90 = \underline{63.000}$$

$$70 \cdot 9 = \underline{630}$$

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

$$4) \quad 50 \cdot 36 = \underline{1.800}$$

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

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

$$5) \quad 40 \cdot 700 = \underline{28.000}$$

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

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

$$6) \quad 80 \cdot 140 = \underline{11.200}$$

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

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

$$7) \quad 500 \cdot 60 = \underline{30.000}$$

$$50 \cdot 6 = \underline{300}$$

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

$$8) \quad 30 \cdot 32 = \underline{960}$$

$$3 \cdot 16 = \underline{48}$$

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

$$9) \quad 50 \cdot 80 = \underline{4.000}$$

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

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

$$10) \quad 80 \cdot 80 = \underline{6.400}$$

$$80 \cdot 8 = \underline{640}$$

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

$$11) \quad 80 \cdot 50 = \underline{4.000}$$

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

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

$$12) \quad 120 \cdot 30 = \underline{3.600}$$

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

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

$$13) \quad 50 \cdot 24 = \underline{1.200}$$

$$5 \cdot 12 = \underline{60}$$

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

$$14) \quad 32 \cdot 90 = \underline{2.880}$$

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

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

1. 8.1002. 63.0003. 63.0004. 1.8005. 28.0006. 11.2007. 30.0008. 9609. 4.00010. 6.40011. 4.00012. 3.60013. 1.20014. 2.880



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



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

Antworten

1) $20 \cdot 40 =$ _____
 $10 \cdot 4 =$ _____
 $5 \cdot 4 =$ _____

2) $40 \cdot 32 =$ _____
 $4 \cdot 16 =$ _____
 $4 \cdot 8 =$ _____

3) $60 \cdot 120 =$ _____
 $6 \cdot 12 =$ _____
 $6 \cdot 6 =$ _____

4) $40 \cdot 180 =$ _____
 $4 \cdot 18 =$ _____
 $4 \cdot 9 =$ _____

5) $700 \cdot 70 =$ _____
 $70 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 7 =$ _____

6) $50 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 8 =$ _____

7) $50 \cdot 36 =$ _____
 $5 \cdot 18 =$ _____
 $5 \cdot 9 =$ _____

8) $600 \cdot 90 =$ _____
 $60 \cdot 9 =$ _____
 $6 \cdot 9 =$ _____

9) $50 \cdot 60 =$ _____
 $6 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 6 =$ _____

10) $30 \cdot 24 =$ _____
 $3 \cdot 12 =$ _____
 $3 \cdot 6 =$ _____

11) $500 \cdot 30 =$ _____
 $50 \cdot 3 =$ _____
 $5 \cdot 3 =$ _____

12) $900 \cdot 30 =$ _____
 $90 \cdot 3 =$ _____
 $9 \cdot 3 =$ _____

13) $70 \cdot 90 =$ _____
 $90 \cdot 7 =$ _____
 $7 \cdot 9 =$ _____

14) $80 \cdot 50 =$ _____
 $5 \cdot 80 =$ _____
 $8 \cdot 5 =$ _____

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

$$1) \quad 20 \cdot 40 = \underline{800}$$

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

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

$$2) \quad 40 \cdot 32 = \underline{1.280}$$

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

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

$$3) \quad 60 \cdot 120 = \underline{7.200}$$

$$6 \cdot 12 = \underline{72}$$

$$6 \cdot 6 = \underline{36}$$

$$4) \quad 40 \cdot 180 = \underline{7.200}$$

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

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

$$5) \quad 700 \cdot 70 = \underline{49.000}$$

$$70 \cdot 7 = \underline{490}$$

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

$$6) \quad 50 \cdot 80 = \underline{4.000}$$

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

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

$$7) \quad 50 \cdot 36 = \underline{1.800}$$

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

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

$$8) \quad 600 \cdot 90 = \underline{54.000}$$

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

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

$$9) \quad 50 \cdot 60 = \underline{3.000}$$

$$6 \cdot 50 = \underline{300}$$

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

$$10) \quad 30 \cdot 24 = \underline{720}$$

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

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

$$11) \quad 500 \cdot 30 = \underline{15.000}$$

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

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

$$12) \quad 900 \cdot 30 = \underline{27.000}$$

$$90 \cdot 3 = \underline{270}$$

$$9 \cdot 3 = \underline{27}$$

$$13) \quad 70 \cdot 90 = \underline{6.300}$$

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

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

$$14) \quad 80 \cdot 50 = \underline{4.000}$$

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

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

1. 8002. 1.2803. 7.2004. 7.2005. 49.0006. 4.0007. 1.8008. 54.0009. 3.00010. 72011. 15.00012. 27.00013. 6.30014. 4.000



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