



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $8,661 \cdot 6,24 =$ 5 4 0 4 4 6 4

2) $8,266 \cdot 2 =$ 1 6 5 3 2

3) $2,46 \cdot 2,6 =$ 6 3 9 6

4) $2 \cdot 9,887 =$ 1 9 7 7 4

5) $8,7 \cdot 4,95 =$ 4 3 0 6 5

6) $2,5 \cdot 2 =$ 5 0

7) $8 \cdot 7,5 =$ 6 0 0

8) $2 \cdot 6,186 =$ 1 2 3 7 2

9) $5,166 \cdot 7 =$ 3 6 1 6 2

10) $4,756 \cdot 7 =$ 3 3 2 9 2

11) $2,991 \cdot 6,2 =$ 1 8 5 4 4 2

12) $1 \cdot 1,844 =$ 1 8 4 4

13) $1 \cdot 5,7 =$ 5 7

14) $1,663 \cdot 4,37 =$ 7 2 6 7 3 1

15) $4,3 \cdot 1 =$ 4 3

16) $4,98 \cdot 2 =$ 9 9 6

17) $4,38 \cdot 2,4 =$ 1 0 5 1 2

18) $4 \cdot 5,47 =$ 2 1 8 8

19) $4,38 \cdot 4,5 =$ 1 9 7 1 0

20) $7,43 \cdot 3 =$ 2 2 2 9



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,809 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

1) $8,661 \cdot 6,24 =$ 5 4 , 0 4 4 6 4

2) $8,266 \cdot 2 =$ 1 6 , 5 3 2

3) $2,46 \cdot 2,6 =$ 6 , 3 9 6

4) $2 \cdot 9,887 =$ 1 9 , 7 7 4

5) $8,7 \cdot 4,95 =$ 4 3 , 0 6 5

6) $2,5 \cdot 2 =$ 5 , 0

7) $8 \cdot 7,5 =$ 6 0 , 0

8) $2 \cdot 6,186 =$ 1 2 , 3 7 2

9) $5,166 \cdot 7 =$ 3 6 , 1 6 2

10) $4,756 \cdot 7 =$ 3 3 , 2 9 2

11) $2,991 \cdot 6,2 =$ 1 8 , 5 4 4 2

12) $1 \cdot 1,844 =$ 1 , 8 4 4

13) $1 \cdot 5,7 =$ 5 , 7

14) $1,663 \cdot 4,37 =$ 7 , 2 6 7 3 1

15) $4,3 \cdot 1 =$ 4 , 3

16) $4,98 \cdot 2 =$ 9 , 9 6

17) $4,38 \cdot 2,4 =$ 1 0 , 5 1 2

18) $4 \cdot 5,47 =$ 2 1 , 8 8

19) $4,38 \cdot 4,5 =$ 1 9 , 7 1 0

20) $7,43 \cdot 3 =$ 2 2 , 2 9

Antworten

1. 54,04464

2. 16,532

3. 6,396

4. 19,774

5. 43,065

6. 5,0

7. 60,0

8. 12,372

9. 36,162

10. 33,292

11. 18,5442

12. 1,844

13. 5,7

14. 7,26731

15. 4,3

16. 9,96

17. 10,512

18. 21,88

19. 19,710

20. 22,29



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle
(5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $5,66 \cdot 4,4 = 24904$

2) $7,784 \cdot 3,7 = 288008$

3) $9,5 \cdot 7,41 = 70395$

4) $1,75 \cdot 1,3 = 2275$

5) $3,25 \cdot 4,4 = 14300$

6) $9 \cdot 8,9 = 801$

7) $7,553 \cdot 8,1 = 611793$

8) $6,989 \cdot 4,6 = 321494$

9) $8,111 \cdot 1,1 = 89221$

10) $9,58 \cdot 3 = 2874$

11) $5,489 \cdot 4 = 21956$

12) $1,2 \cdot 9 = 108$

13) $4,5 \cdot 9 = 405$

14) $7,3 \cdot 2 = 146$

15) $6,95 \cdot 9 = 6255$

16) $4,8 \cdot 5,432 = 260736$

17) $2,41 \cdot 8,735 = 2105135$

18) $1,935 \cdot 8,9 = 172215$

19) $8 \cdot 1,8 = 144$

20) $5,8 \cdot 7,714 = 447412$



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

- 1) $5,66 \cdot 4,4 = 24,904$
- 2) $7,784 \cdot 3,7 = 28,8008$
- 3) $9,5 \cdot 7,41 = 70,395$
- 4) $1,75 \cdot 1,3 = 2,275$
- 5) $3,25 \cdot 4,4 = 14,300$
- 6) $9 \cdot 8,9 = 80,1$
- 7) $7,553 \cdot 8,1 = 61,1793$
- 8) $6,989 \cdot 4,6 = 32,1494$
- 9) $8,111 \cdot 1,1 = 8,9221$
- 10) $9,58 \cdot 3 = 28,74$
- 11) $5,489 \cdot 4 = 21,956$
- 12) $1,2 \cdot 9 = 10,8$
- 13) $4,5 \cdot 9 = 40,5$
- 14) $7,3 \cdot 2 = 14,6$
- 15) $6,95 \cdot 9 = 62,55$
- 16) $4,8 \cdot 5,432 = 26,0736$
- 17) $2,41 \cdot 8,735 = 21,05135$
- 18) $1,935 \cdot 8,9 = 17,2215$
- 19) $8 \cdot 1,8 = 14,4$
- 20) $5,8 \cdot 7,714 = 44,7412$

Antworten

1. 24,904
2. 28,8008
3. 70,395
4. 2,275
5. 14,300
6. 80,1
7. 61,1793
8. 32,1494
9. 8,9221
10. 28,74
11. 21,956
12. 10,8
13. 40,5
14. 14,6
15. 62,55
16. 26,0736
17. 21,05135
18. 17,2215
19. 14,4
20. 44,7412



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

- 1) $4,25 \cdot 3,6 =$ 1 5 3 0 0
- 2) $1 \cdot 8,7 =$ 8 7
- 3) $9 \cdot 2,825 =$ 2 5 4 2 5
- 4) $1,573 \cdot 4 =$ 6 2 9 2
- 5) $4 \cdot 8,544 =$ 3 4 1 7 6
- 6) $5,967 \cdot 9,51 =$ 5 6 7 4 6 1 7
- 7) $1,3 \cdot 8,35 =$ 1 0 8 5 5
- 8) $9,41 \cdot 4,3 =$ 4 0 4 6 3
- 9) $9,9 \cdot 4,564 =$ 4 5 1 8 3 6
- 10) $1,58 \cdot 3,7 =$ 5 8 4 6
- 11) $5 \cdot 8,411 =$ 4 2 0 5 5
- 12) $2,812 \cdot 2,18 =$ 6 1 3 0 1 6
- 13) $2,974 \cdot 8,2 =$ 2 4 3 8 6 8
- 14) $3,7 \cdot 6,592 =$ 2 4 3 9 0 4
- 15) $3,415 \cdot 9,5 =$ 3 2 4 4 2 5
- 16) $9,4 \cdot 5,36 =$ 5 0 3 8 4
- 17) $9 \cdot 8,7 =$ 7 8 3
- 18) $9 \cdot 3,544 =$ 3 1 8 9 6
- 19) $1 \cdot 7,947 =$ 7 9 4 7
- 20) $3,2 \cdot 2,56 =$ 8 1 9 2



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,809 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

- 1) $4,25 \cdot 3,6 =$ 1 5 , 3 0 0
- 2) $1 \cdot 8,7 =$ 8 , 7
- 3) $9 \cdot 2,825 =$ 2 5 , 4 2 5
- 4) $1,573 \cdot 4 =$ 6 , 2 9 2
- 5) $4 \cdot 8,544 =$ 3 4 , 1 7 6
- 6) $5,967 \cdot 9,51 =$ 5 6 , 7 4 6 1 7
- 7) $1,3 \cdot 8,35 =$ 1 0 , 8 5 5
- 8) $9,41 \cdot 4,3 =$ 4 0 , 4 6 3
- 9) $9,9 \cdot 4,564 =$ 4 5 , 1 8 3 6
- 10) $1,58 \cdot 3,7 =$ 5 , 8 4 6
- 11) $5 \cdot 8,411 =$ 4 2 , 0 5 5
- 12) $2,812 \cdot 2,18 =$ 6 , 1 3 0 1 6
- 13) $2,974 \cdot 8,2 =$ 2 4 , 3 8 6 8
- 14) $3,7 \cdot 6,592 =$ 2 4 , 3 9 0 4
- 15) $3,415 \cdot 9,5 =$ 3 2 , 4 4 2 5
- 16) $9,4 \cdot 5,36 =$ 5 0 , 3 8 4
- 17) $9 \cdot 8,7 =$ 7 8 , 3
- 18) $9 \cdot 3,544 =$ 3 1 , 8 9 6
- 19) $1 \cdot 7,947 =$ 7 , 9 4 7
- 20) $3,2 \cdot 2,56 =$ 8 , 1 9 2

Antworten

1. 15,300
2. 8,7
3. 25,425
4. 6,292
5. 34,176
6. 56,74617
7. 10,855
8. 40,463
9. 45,1836
10. 5,846
11. 42,055
12. 6,13016
13. 24,3868
14. 24,3904
15. 32,4425
16. 50,384
17. 78,3
18. 31,896
19. 7,947
20. 8,192



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,809 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

- 1) $8,21 \cdot 1,4 =$ 1 1 4 9 4
- 2) $2,7 \cdot 5,79 =$ 1 5 6 3 3
- 3) $5 \cdot 8,4 =$ 4 2 0
- 4) $8,4 \cdot 5,489 =$ 4 6 1 0 7 6
- 5) $7,5 \cdot 5 =$ 3 7 5
- 6) $2,448 \cdot 5,2 =$ 1 2 7 2 9 6
- 7) $3,3 \cdot 9,13 =$ 3 0 1 2 9
- 8) $1,371 \cdot 7,57 =$ 1 0 3 7 8 4 7
- 9) $7,613 \cdot 5 =$ 3 8 0 6 5
- 10) $8,76 \cdot 9 =$ 7 8 8 4
- 11) $7 \cdot 4,99 =$ 3 4 9 3
- 12) $4,18 \cdot 1,5 =$ 6 2 7 0
- 13) $5,45 \cdot 8,5 =$ 4 6 3 2 5
- 14) $7,98 \cdot 1 =$ 7 9 8
- 15) $2,6 \cdot 6,58 =$ 1 7 1 0 8
- 16) $5,654 \cdot 8,6 =$ 4 8 6 2 4 4
- 17) $2 \cdot 2,963 =$ 5 9 2 6
- 18) $5,477 \cdot 1,63 =$ 8 9 2 7 5 1
- 19) $3,6 \cdot 2,71 =$ 9 7 5 6
- 20) $3,6 \cdot 4,42 =$ 1 5 9 1 2



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle
(5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

- 1) $8,21 \cdot 1,4 =$ 1 1 , 4 9 4
- 2) $2,7 \cdot 5,79 =$ 1 5 , 6 3 3
- 3) $5 \cdot 8,4 =$ 4 2 , 0
- 4) $8,4 \cdot 5,489 =$ 4 6 , 1 0 7 6
- 5) $7,5 \cdot 5 =$ 3 7 , 5
- 6) $2,448 \cdot 5,2 =$ 1 2 , 7 2 9 6
- 7) $3,3 \cdot 9,13 =$ 3 0 , 1 2 9
- 8) $1,371 \cdot 7,57 =$ 1 0 , 3 7 8 4 7
- 9) $7,613 \cdot 5 =$ 3 8 , 0 6 5
- 10) $8,76 \cdot 9 =$ 7 8 , 8 4
- 11) $7 \cdot 4,99 =$ 3 4 , 9 3
- 12) $4,18 \cdot 1,5 =$ 6 , 2 7 0
- 13) $5,45 \cdot 8,5 =$ 4 6 , 3 2 5
- 14) $7,98 \cdot 1 =$ 7 , 9 8
- 15) $2,6 \cdot 6,58 =$ 1 7 , 1 0 8
- 16) $5,654 \cdot 8,6 =$ 4 8 , 6 2 4 4
- 17) $2 \cdot 2,963 =$ 5 , 9 2 6
- 18) $5,477 \cdot 1,63 =$ 8 , 9 2 7 5 1
- 19) $3,6 \cdot 2,71 =$ 9 , 7 5 6
- 20) $3,6 \cdot 4,42 =$ 1 5 , 9 1 2

Antworten

1. 11,494
2. 15,633
3. 42,0
4. 46,1076
5. 37,5
6. 12,7296
7. 30,129
8. 10,37847
9. 38,065
10. 78,84
11. 34,93
12. 6,270
13. 46,325
14. 7,98
15. 17,108
16. 48,6244
17. 5,926
18. 8,92751
19. 9,756
20. 15,912



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

- 1) $7,394 \cdot 9,2 =$ 6 8 0 2 4 8
- 2) $1 \cdot 2,2 =$ 2 2
- 3) $1,778 \cdot 3 =$ 5 3 3 4
- 4) $8,9 \cdot 7,22 =$ 6 4 2 5 8
- 5) $8,93 \cdot 2 =$ 1 7 8 6
- 6) $3,577 \cdot 4,79 =$ 1 7 1 3 3 8 3
- 7) $6,7 \cdot 7 =$ 4 6 9
- 8) $3,46 \cdot 4 =$ 1 3 8 4
- 9) $9,48 \cdot 7,715 =$ 7 3 1 3 8 2 0
- 10) $5 \cdot 4,64 =$ 2 3 2 0
- 11) $6,75 \cdot 6,3 =$ 4 2 5 2 5
- 12) $2 \cdot 9,5 =$ 1 9 0
- 13) $5,421 \cdot 6,4 =$ 3 4 6 9 4 4
- 14) $2,449 \cdot 2,8 =$ 6 8 5 7 2
- 15) $8,81 \cdot 1,945 =$ 1 7 1 3 5 4 5
- 16) $9,91 \cdot 7,5 =$ 7 4 3 2 5
- 17) $2,562 \cdot 4,9 =$ 1 2 5 5 3 8
- 18) $4,311 \cdot 2,51 =$ 1 0 8 2 0 6 1
- 19) $8,73 \cdot 4 =$ 3 4 9 2
- 20) $8,6 \cdot 7 =$ 6 0 2



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,809 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. 68,0248

2. 2,2

3. 5,334

4. 64,258

5. 17,86

6. 17,13383

7. 46,9

8. 13,84

9. 73,13820

10. 23,20

11. 42,525

12. 19,0

13. 34,6944

14. 6,8572

15. 17,13545

16. 74,325

17. 12,5538

18. 10,82061

19. 34,92

20. 60,2

1) $7,394 \cdot 9,2 = 68,0248$

2) $1 \cdot 2,2 = 2,2$

3) $1,778 \cdot 3 = 5,334$

4) $8,9 \cdot 7,22 = 64,258$

5) $8,93 \cdot 2 = 17,86$

6) $3,577 \cdot 4,79 = 17,13383$

7) $6,7 \cdot 7 = 46,9$

8) $3,46 \cdot 4 = 13,84$

9) $9,48 \cdot 7,715 = 73,13820$

10) $5 \cdot 4,64 = 23,20$

11) $6,75 \cdot 6,3 = 42,525$

12) $2 \cdot 9,5 = 19,0$

13) $5,421 \cdot 6,4 = 34,6944$

14) $2,449 \cdot 2,8 = 6,8572$

15) $8,81 \cdot 1,945 = 17,13545$

16) $9,91 \cdot 7,5 = 74,325$

17) $2,562 \cdot 4,9 = 12,5538$

18) $4,311 \cdot 2,51 = 10,82061$

19) $8,73 \cdot 4 = 34,92$

20) $8,6 \cdot 7 = 60,2$



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $8,64 \cdot 6,8 =$ 5 8 7 5 2

2) $8,53 \cdot 2 =$ 1 7 0 6

3) $5,984 \cdot 9,4 =$ 5 6 2 4 9 6

4) $3,1 \cdot 5,51 =$ 1 7 0 8 1

5) $5,922 \cdot 5,5 =$ 3 2 5 7 1 0

6) $6,8 \cdot 9 =$ 6 1 2

7) $5,7 \cdot 2,29 =$ 1 3 0 5 3

8) $8,2 \cdot 4,629 =$ 3 7 9 5 7 8

9) $9,3 \cdot 5,617 =$ 5 2 2 3 8 1

10) $5 \cdot 3,77 =$ 1 8 8 5

11) $5,4 \cdot 9 =$ 4 8 6

12) $4 \cdot 6,2 =$ 2 4 8

13) $7,987 \cdot 5 =$ 3 9 9 3 5

14) $8,7 \cdot 7,598 =$ 6 6 1 0 2 6

15) $7 \cdot 6,4 =$ 4 4 8

16) $6 \cdot 5,979 =$ 3 5 8 7 4

17) $9,4 \cdot 1,961 =$ 1 8 4 3 3 4

18) $4,428 \cdot 6,5 =$ 2 8 7 8 2 0

19) $9,857 \cdot 6 =$ 5 9 1 4 2

20) $4,545 \cdot 7,9 =$ 3 5 9 0 5 5



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

1) $8,64 \cdot 6,8 =$ 5 8 , 7 5 2

2) $8,53 \cdot 2 =$ 1 7 , 0 6

3) $5,984 \cdot 9,4 =$ 5 6 , 2 4 9 6

4) $3,1 \cdot 5,51 =$ 1 7 , 0 8 1

5) $5,922 \cdot 5,5 =$ 3 2 , 5 7 1 0

6) $6,8 \cdot 9 =$ 6 1 , 2

7) $5,7 \cdot 2,29 =$ 1 3 , 0 5 3

8) $8,2 \cdot 4,629 =$ 3 7 , 9 5 7 8

9) $9,3 \cdot 5,617 =$ 5 2 , 2 3 8 1

10) $5 \cdot 3,77 =$ 1 8 , 8 5

11) $5,4 \cdot 9 =$ 4 8 , 6

12) $4 \cdot 6,2 =$ 2 4 , 8

13) $7,987 \cdot 5 =$ 3 9 , 9 3 5

14) $8,7 \cdot 7,598 =$ 6 6 , 1 0 2 6

15) $7 \cdot 6,4 =$ 4 4 , 8

16) $6 \cdot 5,979 =$ 3 5 , 8 7 4

17) $9,4 \cdot 1,961 =$ 1 8 , 4 3 3 4

18) $4,428 \cdot 6,5 =$ 2 8 , 7 8 2 0

19) $9,857 \cdot 6 =$ 5 9 , 1 4 2

20) $4,545 \cdot 7,9 =$ 3 5 , 9 0 5 5

Antworten

1. 58,752

2. 17,06

3. 56,2496

4. 17,081

5. 32,5710

6. 61,2

7. 13,053

8. 37,9578

9. 52,2381

10. 18,85

11. 48,6

12. 24,8

13. 39,935

14. 66,1026

15. 44,8

16. 35,874

17. 18,4334

18. 28,7820

19. 59,142

20. 35,9055



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

- 1) $4,23 \cdot 4 =$ 1 6 9 2
- 2) $7,5 \cdot 8,754 =$ 6 5 6 5 5 0
- 3) $5 \cdot 9,912 =$ 4 9 5 6 0
- 4) $2,3 \cdot 6,77 =$ 1 5 5 7 1
- 5) $9 \cdot 6,7 =$ 6 0 3
- 6) $3 \cdot 8,6 =$ 2 5 8
- 7) $5,824 \cdot 2,71 =$ 1 5 7 8 3 0 4
- 8) $4 \cdot 8,56 =$ 3 4 2 4
- 9) $9,319 \cdot 8,7 =$ 8 1 0 7 5 3
- 10) $8 \cdot 5,3 =$ 4 2 4
- 11) $7,81 \cdot 1 =$ 7 8 1
- 12) $3,8 \cdot 6,855 =$ 2 6 0 4 9 0
- 13) $1,541 \cdot 9,4 =$ 1 4 4 8 5 4
- 14) $3,622 \cdot 8 =$ 2 8 9 7 6
- 15) $1,689 \cdot 8,43 =$ 1 4 2 3 8 2 7
- 16) $3,468 \cdot 6,4 =$ 2 2 1 9 5 2
- 17) $9,281 \cdot 4,9 =$ 4 5 4 7 6 9
- 18) $8,949 \cdot 3 =$ 2 6 8 4 7
- 19) $7,741 \cdot 4 =$ 3 0 9 6 4
- 20) $2,65 \cdot 6 =$ 1 5 9 0



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

- 1) $4,23 \cdot 4 = 16,92$
- 2) $7,5 \cdot 8,754 = 65,6550$
- 3) $5 \cdot 9,912 = 49,560$
- 4) $2,3 \cdot 6,77 = 15,571$
- 5) $9 \cdot 6,7 = 60,3$
- 6) $3 \cdot 8,6 = 25,8$
- 7) $5,824 \cdot 2,71 = 15,78304$
- 8) $4 \cdot 8,56 = 34,24$
- 9) $9,319 \cdot 8,7 = 81,0753$
- 10) $8 \cdot 5,3 = 42,4$
- 11) $7,81 \cdot 1 = 7,81$
- 12) $3,8 \cdot 6,855 = 26,0490$
- 13) $1,541 \cdot 9,4 = 14,4854$
- 14) $3,622 \cdot 8 = 28,976$
- 15) $1,689 \cdot 8,43 = 14,23827$
- 16) $3,468 \cdot 6,4 = 22,1952$
- 17) $9,281 \cdot 4,9 = 45,4769$
- 18) $8,949 \cdot 3 = 26,847$
- 19) $7,741 \cdot 4 = 30,964$
- 20) $2,65 \cdot 6 = 15,90$

Antworten

1. 16,92
2. 65,6550
3. 49,560
4. 15,571
5. 60,3
6. 25,8
7. 15,78304
8. 34,24
9. 81,0753
10. 42,4
11. 7,81
12. 26,0490
13. 14,4854
14. 28,976
15. 14,23827
16. 22,1952
17. 45,4769
18. 26,847
19. 30,964
20. 15,90



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

- 1) $2 \cdot 3,3 =$ 6 6
- 2) $1,5 \cdot 1,12 =$ 1 6 8 0
- 3) $4,2 \cdot 3,925 =$ 1 6 4 8 5 0
- 4) $6 \cdot 6,154 =$ 3 6 9 2 4
- 5) $9,79 \cdot 4,7 =$ 4 6 0 1 3
- 6) $5,1 \cdot 3,55 =$ 1 8 1 0 5
- 7) $5,6 \cdot 3,78 =$ 2 1 1 6 8
- 8) $5,7 \cdot 5,924 =$ 3 3 7 6 6 8
- 9) $7,311 \cdot 4,18 =$ 3 0 5 5 9 9 8
- 10) $2 \cdot 1,7 =$ 3 4
- 11) $3,953 \cdot 6,8 =$ 2 6 8 8 0 4
- 12) $5 \cdot 6,222 =$ 3 1 1 1 0
- 13) $2,362 \cdot 5,62 =$ 1 3 2 7 4 4 4
- 14) $1 \cdot 4,9 =$ 4 9
- 15) $9,529 \cdot 4,53 =$ 4 3 1 6 6 3 7
- 16) $1,1 \cdot 7 =$ 7 7
- 17) $3,341 \cdot 4 =$ 1 3 3 6 4
- 18) $9,34 \cdot 8,5 =$ 7 9 3 9 0
- 19) $9 \cdot 6,99 =$ 6 2 9 1
- 20) $8,36 \cdot 4,9 =$ 4 0 9 6 4



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

- 1) $2 \cdot 3,3 = 6,6$
- 2) $1,5 \cdot 1,12 = 1,680$
- 3) $4,2 \cdot 3,925 = 16,4850$
- 4) $6 \cdot 6,154 = 36,924$
- 5) $9,79 \cdot 4,7 = 46,013$
- 6) $5,1 \cdot 3,55 = 18,105$
- 7) $5,6 \cdot 3,78 = 21,168$
- 8) $5,7 \cdot 5,924 = 33,7668$
- 9) $7,311 \cdot 4,18 = 30,55998$
- 10) $2 \cdot 1,7 = 3,4$
- 11) $3,953 \cdot 6,8 = 26,8804$
- 12) $5 \cdot 6,222 = 31,110$
- 13) $2,362 \cdot 5,62 = 13,27444$
- 14) $1 \cdot 4,9 = 4,9$
- 15) $9,529 \cdot 4,53 = 43,16637$
- 16) $1,1 \cdot 7 = 7,7$
- 17) $3,341 \cdot 4 = 13,364$
- 18) $9,34 \cdot 8,5 = 79,390$
- 19) $9 \cdot 6,99 = 62,91$
- 20) $8,36 \cdot 4,9 = 40,964$

Antworten

1. 6,6
2. 1,680
3. 16,4850
4. 36,924
5. 46,013
6. 18,105
7. 21,168
8. 33,7668
9. 30,55998
10. 3,4
11. 26,8804
12. 31,110
13. 13,27444
14. 4,9
15. 43,16637
16. 7,7
17. 13,364
18. 79,390
19. 62,91
20. 40,964



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

- 1) $8,979 \cdot 9,3 =$ 8 3 5 0 4 7
- 2) $4,51 \cdot 5,687 =$ 2 5 6 4 8 3 7
- 3) $8 \cdot 6,56 =$ 5 2 4 8
- 4) $5,82 \cdot 7,778 =$ 4 5 2 6 7 9 6
- 5) $9,9 \cdot 5,67 =$ 5 6 1 3 3
- 6) $7,7 \cdot 2,39 =$ 1 8 4 0 3
- 7) $3,192 \cdot 9,29 =$ 2 9 6 5 3 6 8
- 8) $1,1 \cdot 7,318 =$ 8 0 4 9 8
- 9) $4,7 \cdot 5,368 =$ 2 5 2 2 9 6
- 10) $6 \cdot 1,784 =$ 1 0 7 0 4
- 11) $6 \cdot 5,48 =$ 3 2 8 8
- 12) $7,457 \cdot 2,7 =$ 2 0 1 3 3 9
- 13) $7,73 \cdot 6,6 =$ 5 1 0 1 8
- 14) $8 \cdot 4,38 =$ 3 5 0 4
- 15) $2 \cdot 2,517 =$ 5 0 3 4
- 16) $6 \cdot 1,93 =$ 1 1 5 8
- 17) $7,732 \cdot 7 =$ 5 4 1 2 4
- 18) $5,9 \cdot 7 =$ 4 1 3
- 19) $4 \cdot 7,779 =$ 3 1 1 1 6
- 20) $5,773 \cdot 4,4 =$ 2 5 4 0 1 2



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

- 1) $8,979 \cdot 9,3 =$ 8 3 , 5 0 4 7
- 2) $4,51 \cdot 5,687 =$ 2 5 , 6 4 8 3 7
- 3) $8 \cdot 6,56 =$ 5 2 , 4 8
- 4) $5,82 \cdot 7,778 =$ 4 5 , 2 6 7 9 6
- 5) $9,9 \cdot 5,67 =$ 5 6 , 1 3 3
- 6) $7,7 \cdot 2,39 =$ 1 8 , 4 0 3
- 7) $3,192 \cdot 9,29 =$ 2 9 , 6 5 3 6 8
- 8) $1,1 \cdot 7,318 =$ 8 , 0 4 9 8
- 9) $4,7 \cdot 5,368 =$ 2 5 , 2 2 9 6
- 10) $6 \cdot 1,784 =$ 1 0 , 7 0 4
- 11) $6 \cdot 5,48 =$ 3 2 , 8 8
- 12) $7,457 \cdot 2,7 =$ 2 0 , 1 3 3 9
- 13) $7,73 \cdot 6,6 =$ 5 1 , 0 1 8
- 14) $8 \cdot 4,38 =$ 3 5 , 0 4
- 15) $2 \cdot 2,517 =$ 5 , 0 3 4
- 16) $6 \cdot 1,93 =$ 1 1 , 5 8
- 17) $7,732 \cdot 7 =$ 5 4 , 1 2 4
- 18) $5,9 \cdot 7 =$ 4 1 , 3
- 19) $4 \cdot 7,779 =$ 3 1 , 1 1 6
- 20) $5,773 \cdot 4,4 =$ 2 5 , 4 0 1 2

Antworten

1. 83,5047
2. 25,64837
3. 52,48
4. 45,26796
5. 56,133
6. 18,403
7. 29,65368
8. 8,0498
9. 25,2296
10. 10,704
11. 32,88
12. 20,1339
13. 51,018
14. 35,04
15. 5,034
16. 11,58
17. 54,124
18. 41,3
19. 31,116
20. 25,4012



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

- 1) $6,227 \cdot 1,2 =$ 7 4 7 2 4
- 2) $3,669 \cdot 4 =$ 1 4 6 7 6
- 3) $8,5 \cdot 6,14 =$ 5 2 1 9 0
- 4) $1,5 \cdot 1,441 =$ 2 1 6 1 5
- 5) $6,53 \cdot 4,2 =$ 2 7 4 2 6
- 6) $5,6 \cdot 2,55 =$ 1 4 2 8 0
- 7) $3,373 \cdot 5,9 =$ 1 9 9 0 0 7
- 8) $5,4 \cdot 2,925 =$ 1 5 7 9 5 0
- 9) $7 \cdot 5,7 =$ 3 9 9
- 10) $6,84 \cdot 9 =$ 6 1 5 6
- 11) $6,92 \cdot 9,8 =$ 6 7 8 1 6
- 12) $2,383 \cdot 6 =$ 1 4 2 9 8
- 13) $3 \cdot 1,847 =$ 5 5 4 1
- 14) $9,61 \cdot 4,8 =$ 4 6 1 2 8
- 15) $6 \cdot 2,9 =$ 1 7 4
- 16) $9 \cdot 6,1 =$ 5 4 9
- 17) $3,18 \cdot 4,969 =$ 1 5 8 0 1 4 2
- 18) $2,53 \cdot 5,662 =$ 1 4 3 2 4 8 6
- 19) $9,455 \cdot 4,9 =$ 4 6 3 2 9 5
- 20) $6,329 \cdot 6,17 =$ 3 9 0 4 9 9 3



Stelle fest, wie die Platzierung der Dezimalzahlen bei dem Produkt zu erfolgen hat.

$$5,809 \cdot 7,8 = 453102$$

1. Zähle die Anzahl der Zahlen rechts der Dezimalstelle bei jedem Faktor.

5,809 hat 3 Zahlen rechts der Dezimalstelle (5,809)

7,8 hat eine Zahl rechts der Dezimalstelle (7,8)

2. Zähle diese Zahlen zusammen. Deine Antwort sollte die gleiche Anzahl der Nachkommastellen rechts des Kommas haben.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \cdot 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Beachte auch, dass $5 \cdot 7 = 35$ ist und $6 \cdot 8 = 48$ ist, so dass $5,809 \times 7,8$ größer als 35 sein muss, aber weniger als 48.

- 1) $6,227 \cdot 1,2 = 7,4724$
- 2) $3,669 \cdot 4 = 14,676$
- 3) $8,5 \cdot 6,14 = 52,190$
- 4) $1,5 \cdot 1,441 = 2,1615$
- 5) $6,53 \cdot 4,2 = 27,426$
- 6) $5,6 \cdot 2,55 = 14,280$
- 7) $3,373 \cdot 5,9 = 19,9007$
- 8) $5,4 \cdot 2,925 = 15,7950$
- 9) $7 \cdot 5,7 = 39,9$
- 10) $6,84 \cdot 9 = 61,56$
- 11) $6,92 \cdot 9,8 = 67,816$
- 12) $2,383 \cdot 6 = 14,298$
- 13) $3 \cdot 1,847 = 5,541$
- 14) $9,61 \cdot 4,8 = 46,128$
- 15) $6 \cdot 2,9 = 17,4$
- 16) $9 \cdot 6,1 = 54,9$
- 17) $3,18 \cdot 4,969 = 15,80142$
- 18) $2,53 \cdot 5,662 = 14,32486$
- 19) $9,455 \cdot 4,9 = 46,3295$
- 20) $6,329 \cdot 6,17 = 39,04993$

Antworten

1. 7,4724
2. 14,676
3. 52,190
4. 2,1615
5. 27,426
6. 14,280
7. 19,9007
8. 15,7950
9. 39,9
10. 61,56
11. 67,816
12. 14,298
13. 5,541
14. 46,128
15. 17,4
16. 54,9
17. 15,80142
18. 14,32486
19. 46,3295
20. 39,04993