



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

1) $539,4 : \underline{\hspace{2cm}} = 53,94$

1. _____

2) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 788,1$

2. _____

3) $773,947 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4) $50,271 \times \underline{\hspace{2cm}} = 502,71$

4. _____

5) $386,794 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6) $41\,963,6 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. _____

7) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 357,471$

7. _____

8) $74\,147,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. _____

9) $220,5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. _____

10) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 4\,332,7$

10. _____

11) $9\,775 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. _____

12) $68\,443,4 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. _____

13) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 619\,720$

13. _____

14) $850,319 \times \underline{\hspace{2cm}} = 850\,319$

14. _____

15) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 711,9$

15. _____

16) $567\,560 : \underline{\hspace{2cm}} = 567,56$

16. _____

17) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 17\,270$

17. _____

18) $90,355 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. _____

19) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 891,372$

19. _____

20) $603\,250 : \underline{\hspace{2cm}} = 603,25$

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

1) $539,4 : \underline{10} = 53,94$

2) $\underline{78\,810} : 100 = 788,1$

3) $773,947 \times 100 = \underline{77\,394,7}$

4) $50,271 \times \underline{10} = 502,71$

5) $386,794 \times 100 = \underline{38\,679,4}$

6) $41\,963,6 : 100 = \underline{419,636}$

7) $\underline{3\,574,71} : 10 = 357,471$

8) $74\,147,5 : 100 = \underline{741,475}$

9) $220,5 \times 100 = \underline{22\,050}$

10) $\underline{433,27} \times 10 = 4\,332,7$

11) $9\,775 : 10 = \underline{977,5}$

12) $68\,443,4 : 100 = \underline{684,434}$

13) $\underline{619,72} \times 1\,000 = 619\,720$

14) $850,319 \times \underline{1\,000} = 850\,319$

15) $\underline{7\,119} : 10 = 711,9$

16) $567\,560 : \underline{1\,000} = 567,56$

17) $\underline{172,7} \times 100 = 17\,270$

18) $90,355 \times 1\,000 = \underline{90\,355}$

19) $\underline{89\,137,2} : 100 = 891,372$

20) $603\,250 : \underline{1\,000} = 603,25$

Ответы

1. $\underline{10}$

2. $\underline{78\,810}$

3. $\underline{77\,394,7}$

4. $\underline{10}$

5. $\underline{38\,679,4}$

6. $\underline{419,636}$

7. $\underline{3\,574,71}$

8. $\underline{741,475}$

9. $\underline{22\,050}$

10. $\underline{433,27}$

11. $\underline{977,5}$

12. $\underline{684,434}$

13. $\underline{619,72}$

14. $\underline{1\,000}$

15. $\underline{7\,119}$

16. $\underline{1\,000}$

17. $\underline{172,7}$

18. $\underline{90\,355}$

19. $\underline{89\,137,2}$

20. $\underline{1\,000}$



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

1) _____ $\times 10 = 1\,894$

1. _____

2) $13\,861,3 : 100 =$ _____

2. _____

3) $901,147 \times$ _____ $= 9\,011,47$

3. _____

4) $623,822 \times$ _____ $= 623\,822$

4. _____

5) $240,1 \times$ _____ $= 24\,010$

5. _____

6) $49\,830 :$ _____ $= 498,3$

6. _____

7) $730,925 \times 100 =$ _____

7. _____

8) _____ $: 100 = 259,93$

8. _____

9) _____ $: 10 = 924,47$

9. _____

10) $813,1 \times 100 =$ _____

10. _____

11) $94\,341 : 100 =$ _____

11. _____

12) $6\,598,29 :$ _____ $= 659,829$

12. _____

13) _____ $: 10 = 389,411$

13. _____

14) _____ $\times 10 = 12,38$

14. _____

15) $23\,934 :$ _____ $= 239,34$

15. _____

16) $444\,492 : 1\,000 =$ _____

16. _____

17) $9\,977 : 10 =$ _____

17. _____

18) _____ $\times 10 = 4\,024,4$

18. _____

19) $3\,879,34 :$ _____ $= 387,934$

19. _____

20) $3,521 \times$ _____ $= 352,1$

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

- 1) $\underline{189,4} \times 10 = 1\ 894$
- 2) $13\ 861,3 : 100 = \underline{138,613}$
- 3) $901,147 \times \underline{10} = 9\ 011,47$
- 4) $623,822 \times \underline{1\ 000} = 623\ 822$
- 5) $240,1 \times \underline{100} = 24\ 010$
- 6) $49\ 830 : \underline{100} = 498,3$
- 7) $730,925 \times 100 = \underline{73\ 092,5}$
- 8) $\underline{25\ 993} : 100 = 259,93$
- 9) $\underline{9\ 244,7} : 10 = 924,47$
- 10) $813,1 \times 100 = \underline{81\ 310}$
- 11) $94\ 341 : 100 = \underline{943,41}$
- 12) $6\ 598,29 : \underline{10} = 659,829$
- 13) $\underline{3\ 894,11} : 10 = 389,411$
- 14) $\underline{1,238} \times 10 = 12,38$
- 15) $23\ 934 : \underline{100} = 239,34$
- 16) $444\ 492 : 1\ 000 = \underline{444,492}$
- 17) $9\ 977 : 10 = \underline{997,7}$
- 18) $\underline{402,44} \times 10 = 4\ 024,4$
- 19) $3\ 879,34 : \underline{10} = 387,934$
- 20) $3,521 \times \underline{100} = 352,1$

Ответы

1. $\underline{189,4}$
2. $\underline{138,613}$
3. $\underline{10}$
4. $\underline{1\ 000}$
5. $\underline{100}$
6. $\underline{100}$
7. $\underline{73\ 092,5}$
8. $\underline{25\ 993}$
9. $\underline{9\ 244,7}$
10. $\underline{81\ 310}$
11. $\underline{943,41}$
12. $\underline{10}$
13. $\underline{3\ 894,11}$
14. $\underline{1,238}$
15. $\underline{100}$
16. $\underline{444,492}$
17. $\underline{997,7}$
18. $\underline{402,44}$
19. $\underline{10}$
20. $\underline{100}$



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

1) _____ $\times 1\,000 = 437\,900$

1. _____

2) $5\,696:10 =$ _____

2. _____

3) $981,699 \times$ _____ $= 981\,699$

3. _____

4) $94\,799:$ _____ $= 947,99$

4. _____

5) $474,245 \times 1\,000 =$ _____

5. _____

6) _____ $\times 100 = 60\,240$

6. _____

7) _____ $: 1\,000 = 296,36$

7. _____

8) $21\,990:$ _____ $= 219,9$

8. _____

9) _____ $: 100 = 473,553$

9. _____

10) $365,52 \times$ _____ $= 365\,520$

10. _____

11) $757,465 \times 10 =$ _____

11. _____

12) $62,375 \times 100 =$ _____

12. _____

13) $346\,800:$ _____ $= 346,8$

13. _____

14) _____ $: 100 = 783,447$

14. _____

15) $946\,548:$ _____ $= 946,548$

15. _____

16) _____ $\times 1\,000 = 253\,382$

16. _____

17) $53\,948:100 =$ _____

17. _____

18) _____ $\times 1\,000 = 745\,200$

18. _____

19) $153\,617:1\,000 =$ _____

19. _____

20) $42\,552:1\,000 =$ _____

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

- 1) $\underline{437,9} \times 1\,000 = 437\,900$
- 2) $5\,696:10 = \underline{569,6}$
- 3) $981,699 \times \underline{1\,000} = 981\,699$
- 4) $94\,799: \underline{100} = 947,99$
- 5) $474,245 \times 1\,000 = \underline{474\,245}$
- 6) $\underline{602,4} \times 100 = 60\,240$
- 7) $\underline{296\,360} : 1\,000 = 296,36$
- 8) $21\,990: \underline{100} = 219,9$
- 9) $\underline{47\,355,3} : 100 = 473,553$
- 10) $365,52 \times \underline{1\,000} = 365\,520$
- 11) $757,465 \times 10 = \underline{7\,574,65}$
- 12) $62,375 \times 100 = \underline{6\,237,5}$
- 13) $346\,800: \underline{1\,000} = 346,8$
- 14) $\underline{78\,344,7} : 100 = 783,447$
- 15) $946\,548: \underline{1\,000} = 946,548$
- 16) $\underline{253,382} \times 1\,000 = 253\,382$
- 17) $53\,948:100 = \underline{539,48}$
- 18) $\underline{745,2} \times 1\,000 = 745\,200$
- 19) $153\,617:1\,000 = \underline{153,617}$
- 20) $42\,552:1\,000 = \underline{42,552}$

Ответы

1. $\underline{437,9}$
2. $\underline{569,6}$
3. $\underline{1\,000}$
4. $\underline{100}$
5. $\underline{474\,245}$
6. $\underline{602,4}$
7. $\underline{296\,360}$
8. $\underline{100}$
9. $\underline{47\,355,3}$
10. $\underline{1\,000}$
11. $\underline{7\,574,65}$
12. $\underline{6\,237,5}$
13. $\underline{1\,000}$
14. $\underline{78\,344,7}$
15. $\underline{1\,000}$
16. $\underline{253,382}$
17. $\underline{539,48}$
18. $\underline{745,2}$
19. $\underline{153,617}$
20. $\underline{42,552}$



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

1) $395,475 \times \underline{\hspace{2cm}} = 395\,475$

1. _____

2) $7\,594 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3) $4\,812,42 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 333\,385$

4. _____

5) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 589\,500$

5. _____

6) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 71\,055,5$

6. _____

7) $349,233 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3\,492,33$

7. _____

8) $7\,065 : \underline{\hspace{2cm}} = 706,5$

8. _____

9) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 406,3$

9. _____

10) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 88,56$

10. _____

11) $794,27 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. _____

12) $223,3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 22\,330$

12. _____

13) $132,7 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. _____

14) $993,464 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15) $92\,267,1 : \underline{\hspace{2cm}} = 922,671$

15. _____

16) $671,14 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. _____

17) $16\,653 : \underline{\hspace{2cm}} = 166,53$

17. _____

18) $5\,827,19 : \underline{\hspace{2cm}} = 582,719$

18. _____

19) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 572,8$

19. _____

20) $412\,700 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

1) $395,475 \times \underline{1\ 000} = 395\ 475$

2) $7\ 594:10 = \underline{759,4}$

3) $4\ 812,42:10 = \underline{481,242}$

4) $\underline{333,385} \times 1\ 000 = 333\ 385$

5) $\underline{589,5} \times 1\ 000 = 589\ 500$

6) $\underline{710,555} \times 100 = 71\ 055,5$

7) $349,233 \times \underline{10} = 3\ 492,33$

8) $7\ 065: \underline{10} = 706,5$

9) $\underline{40\ 630} :100 = 406,3$

10) $\underline{8,856} \times 10 = 88,56$

11) $794,27 \times 100 = \underline{79\ 427}$

12) $223,3 \times \underline{100} = 22\ 330$

13) $132,7 \times 100 = \underline{13\ 270}$

14) $993,464 \times 100 = \underline{99\ 346,4}$

15) $92\ 267,1: \underline{100} = 922,671$

16) $671,14 \times 100 = \underline{67\ 114}$

17) $16\ 653: \underline{100} = 166,53$

18) $5\ 827,19: \underline{10} = 582,719$

19) $\underline{5\ 728} :10 = 572,8$

20) $412\ 700:1\ 000 = \underline{412,7}$

Ответы

1. 1 000

2. 759,4

3. 481,242

4. 333,385

5. 589,5

6. 710,555

7. 10

8. 10

9. 40 630

10. 8,856

11. 79 427

12. 100

13. 13 270

14. 99 346,4

15. 100

16. 67 114

17. 100

18. 10

19. 5 728

20. 412,7



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

1) $351,6 \times 100 =$ _____

1. _____

2) $255,6 \times 10 =$ _____

2. _____

3) $522,43 \times$ _____ $= 52\,243$

3. _____

4) $844\,100 :$ _____ $= 844,1$

4. _____

5) $362,73 \times 1\,000 =$ _____

5. _____

6) $55\,424 : 100 =$ _____

6. _____

7) $625\,100 : 1\,000 =$ _____

7. _____

8) _____ $: 10 = 4,6$

8. _____

9) _____ $\times 1\,000 = 976\,570$

9. _____

10) $35,8 \times$ _____ $= 3\,580$

10. _____

11) $209\,500 :$ _____ $= 209,5$

11. _____

12) $472\,844 :$ _____ $= 472,844$

12. _____

13) $45\,099 : 100 =$ _____

13. _____

14) _____ $: 1\,000 = 15,71$

14. _____

15) $121,5 \times 100 =$ _____

15. _____

16) $141,2 \times$ _____ $= 1\,412$

16. _____

17) _____ $\times 100 = 98\,075$

17. _____

18) $122\,429 :$ _____ $= 122,429$

18. _____

19) _____ $: 1\,000 = 930,929$

19. _____

20) _____ $\times 10 = 4\,001$

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

1) $351,6 \times 100 = \underline{35\ 160}$

2) $255,6 \times 10 = \underline{2\ 556}$

3) $522,43 \times \underline{100} = 52\ 243$

4) $844\ 100 : \underline{1\ 000} = 844,1$

5) $362,73 \times 1\ 000 = \underline{362\ 730}$

6) $55\ 424 : 100 = \underline{554,24}$

7) $625\ 100 : 1\ 000 = \underline{625,1}$

8) $\underline{46} : 10 = 4,6$

9) $\underline{976,57} \times 1\ 000 = 976\ 570$

10) $35,8 \times \underline{100} = 3\ 580$

11) $209\ 500 : \underline{1\ 000} = 209,5$

12) $472\ 844 : \underline{1\ 000} = 472,844$

13) $45\ 099 : 100 = \underline{450,99}$

14) $\underline{15\ 710} : 1\ 000 = 15,71$

15) $121,5 \times 100 = \underline{12\ 150}$

16) $141,2 \times \underline{10} = 1\ 412$

17) $\underline{980,75} \times 100 = 98\ 075$

18) $122\ 429 : \underline{1\ 000} = 122,429$

19) $\underline{930\ 929} : 1\ 000 = 930,929$

20) $\underline{400,1} \times 10 = 4\ 001$

Ответы

1. $\underline{35\ 160}$

2. $\underline{2\ 556}$

3. $\underline{100}$

4. $\underline{1\ 000}$

5. $\underline{362\ 730}$

6. $\underline{554,24}$

7. $\underline{625,1}$

8. $\underline{46}$

9. $\underline{976,57}$

10. $\underline{100}$

11. $\underline{1\ 000}$

12. $\underline{1\ 000}$

13. $\underline{450,99}$

14. $\underline{15\ 710}$

15. $\underline{12\ 150}$

16. $\underline{10}$

17. $\underline{980,75}$

18. $\underline{1\ 000}$

19. $\underline{930\ 929}$

20. $\underline{400,1}$



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

- | | |
|---|-----------|
| 1) $582\,500 : \underline{\hspace{2cm}} = 582,5$ | 1. _____ |
| 2) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 330,412$ | 2. _____ |
| 3) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 358,249$ | 3. _____ |
| 4) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 59\,768$ | 4. _____ |
| 5) $615,7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 615\,700$ | 5. _____ |
| 6) $245,231 \times \underline{\hspace{2cm}} = 245\,231$ | 6. _____ |
| 7) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 9\,546$ | 7. _____ |
| 8) $948,87 \times \underline{\hspace{2cm}} = 9\,488,7$ | 8. _____ |
| 9) $776,368 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 9. _____ |
| 10) $4\,776 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 10. _____ |
| 11) $1\,025,19 : \underline{\hspace{2cm}} = 102,519$ | 11. _____ |
| 12) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 363\,300$ | 12. _____ |
| 13) $526,36 \times \underline{\hspace{2cm}} = 52\,636$ | 13. _____ |
| 14) $85\,675,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 14. _____ |
| 15) $334,4 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 15. _____ |
| 16) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 259,1$ | 16. _____ |
| 17) $7\,126,3 : \underline{\hspace{2cm}} = 712,63$ | 17. _____ |
| 18) $796,1 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 18. _____ |
| 19) $9\,503 : \underline{\hspace{2cm}} = 950,3$ | 19. _____ |
| 20) $87,11 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ | 20. _____ |



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

- 1) $582\,500 : \underline{1\,000} = 582,5$
- 2) $\underline{3\,304,12} : 10 = 330,412$
- 3) $\underline{3\,582,49} : 10 = 358,249$
- 4) $\underline{597,68} \times 100 = 59\,768$
- 5) $615,7 \times \underline{1\,000} = 615\,700$
- 6) $245,231 \times \underline{1\,000} = 245\,231$
- 7) $\underline{954,6} \times 10 = 9\,546$
- 8) $948,87 \times \underline{10} = 9\,488,7$
- 9) $776,368 \times 1\,000 = \underline{776\,368}$
- 10) $4\,776 : 10 = \underline{477,6}$
- 11) $1\,025,19 : \underline{10} = 102,519$
- 12) $\underline{363,3} \times 1\,000 = 363\,300$
- 13) $526,36 \times \underline{100} = 52\,636$
- 14) $85\,675,5 : 100 = \underline{856,755}$
- 15) $334,4 \times 1\,000 = \underline{334\,400}$
- 16) $\underline{25\,910} : 100 = 259,1$
- 17) $7\,126,3 : \underline{10} = 712,63$
- 18) $796,1 \times 10 = \underline{7\,961}$
- 19) $9\,503 : \underline{10} = 950,3$
- 20) $87,11 \times 1\,000 = \underline{87\,110}$

Ответы

1. 1 000
2. 3 304,12
3. 3 582,49
4. 597,68
5. 1 000
6. 1 000
7. 954,6
8. 10
9. 776 368
10. 477,6
11. 10
12. 363,3
13. 100
14. 856,755
15. 334 400
16. 25 910
17. 10
18. 7 961
19. 10
20. 87 110



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

1) $754,274 \times \underline{\hspace{2cm}} = 75\,427,4$

1. _____

2) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 887,7$

2. _____

3) $62\,510 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4) $90,7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 90\,700$

4. _____

5) $826,857 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. _____

6) $764,9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. _____

7) $695\,690 : \underline{\hspace{2cm}} = 695,69$

7. _____

8) $970\,854 : \underline{\hspace{2cm}} = 970,854$

8. _____

9) $812,8 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. _____

10) $107,717 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1\,077,17$

10. _____

11) $\underline{\hspace{2cm}} : 1\,000 = 914,26$

11. _____

12) $321,38 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. _____

13) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 668,195$

13. _____

14) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 710$

14. _____

15) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 96\,122$

15. _____

16) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 259\,920$

16. _____

17) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 670,2$

17. _____

18) $472\,530 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. _____

19) $72\,710 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

19. _____

20) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 4\,735,3$

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

1) $754,274 \times \underline{100} = 75\,427,4$

2) $\underline{8\,877} : 10 = 887,7$

3) $62\,510 : 100 = \underline{625,1}$

4) $90,7 \times \underline{1\,000} = 90\,700$

5) $826,857 \times 10 = \underline{8\,268,57}$

6) $764,9 \times 100 = \underline{76\,490}$

7) $695\,690 : \underline{1\,000} = 695,69$

8) $970\,854 : \underline{1\,000} = 970,854$

9) $812,8 \times 1\,000 = \underline{812\,800}$

10) $107,717 \times \underline{10} = 1\,077,17$

11) $\underline{914\,260} : 1\,000 = 914,26$

12) $321,38 \times 1\,000 = \underline{321\,380}$

13) $\underline{66\,819,5} : 100 = 668,195$

14) $\underline{7,1} \times 100 = 710$

15) $\underline{961,22} \times 100 = 96\,122$

16) $\underline{259,92} \times 1\,000 = 259\,920$

17) $\underline{67\,020} : 100 = 670,2$

18) $472\,530 : 1\,000 = \underline{472,53}$

19) $72\,710 : 1\,000 = \underline{72,71}$

20) $\underline{473,53} \times 10 = 4\,735,3$

Ответы

1. $\underline{100}$

2. $\underline{8\,877}$

3. $\underline{625,1}$

4. $\underline{1\,000}$

5. $\underline{8\,268,57}$

6. $\underline{76\,490}$

7. $\underline{1\,000}$

8. $\underline{1\,000}$

9. $\underline{812\,800}$

10. $\underline{10}$

11. $\underline{914\,260}$

12. $\underline{321\,380}$

13. $\underline{66\,819,5}$

14. $\underline{7,1}$

15. $\underline{961,22}$

16. $\underline{259,92}$

17. $\underline{67\,020}$

18. $\underline{472,53}$

19. $\underline{72,71}$

20. $\underline{473,53}$



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Отвeты

1) $258,478 \times 1\,000 =$ _____

1. _____

2) $812,57 \times$ _____ $= 81\,257$

2. _____

3) _____ $\times 10 = 927,2$

3. _____

4) _____ $: 10 = 653,6$

4. _____

5) $672\,853 :$ _____ $= 672,853$

5. _____

6) $264,624 \times$ _____ $= 2\,646,24$

6. _____

7) $822\,135 : 1\,000 =$ _____

7. _____

8) $514,7 \times$ _____ $= 51\,470$

8. _____

9) $32\,280 : 100 =$ _____

9. _____

10) $111,175 \times 100 =$ _____

10. _____

11) $6\,632,7 :$ _____ $= 663,27$

11. _____

12) _____ $: 100 = 208,869$

12. _____

13) _____ $\times 100 = 62\,390$

13. _____

14) $670,64 \times$ _____ $= 6\,706,4$

14. _____

15) $8\,145,5 :$ _____ $= 814,55$

15. _____

16) $7\,624 :$ _____ $= 762,4$

16. _____

17) _____ $\times 10 = 3\,373,69$

17. _____

18) $762\,570 : 1\,000 =$ _____

18. _____

19) _____ $: 100 = 381,318$

19. _____

20) $781,242 \times 1\,000 =$ _____

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

- 1) $258,478 \times 1\,000 = \underline{258\,478}$
- 2) $812,57 \times \underline{100} = 81\,257$
- 3) $\underline{92,72} \times 10 = 927,2$
- 4) $\underline{6\,536} : 10 = 653,6$
- 5) $672\,853 : \underline{1\,000} = 672,853$
- 6) $264,624 \times \underline{10} = 2\,646,24$
- 7) $822\,135 : 1\,000 = \underline{822,135}$
- 8) $514,7 \times \underline{100} = 51\,470$
- 9) $32\,280 : 100 = \underline{322,8}$
- 10) $111,175 \times 100 = \underline{11\,117,5}$
- 11) $6\,632,7 : \underline{10} = 663,27$
- 12) $\underline{20\,886,9} : 100 = 208,869$
- 13) $\underline{623,9} \times 100 = 62\,390$
- 14) $670,64 \times \underline{10} = 6\,706,4$
- 15) $8\,145,5 : \underline{10} = 814,55$
- 16) $7\,624 : \underline{10} = 762,4$
- 17) $\underline{337,369} \times 10 = 3\,373,69$
- 18) $762\,570 : 1\,000 = \underline{762,57}$
- 19) $\underline{38\,131,8} : 100 = 381,318$
- 20) $781,242 \times 1\,000 = \underline{781\,242}$

Ответы

1. 258 478
2. 100
3. 92,72
4. 6 536
5. 1 000
6. 10
7. 822,135
8. 100
9. 322,8
10. 11 117,5
11. 10
12. 20 886,9
13. 623,9
14. 10
15. 10
16. 10
17. 337,369
18. 762,57
19. 38 131,8
20. 781 242



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

1) _____ : 1 000 = 304,32

1. _____

2) _____ × 1 000 = 257 380

2. _____

3) 452,11 × 10 = _____

3. _____

4) 75 762 : _____ = 757,62

4. _____

5) 614,115 × 10 = _____

5. _____

6) 925,9 × _____ = 92 590

6. _____

7) 450 123 : _____ = 450,123

7. _____

8) 3 790 : _____ = 37,9

8. _____

9) 356,39 × 1 000 = _____

9. _____

10) _____ × 100 = 86 650

10. _____

11) 6 214 : _____ = 621,4

11. _____

12) 1 680 : 100 = _____

12. _____

13) 499,9 × _____ = 4 999

13. _____

14) _____ : 10 = 714,16

14. _____

15) 644 830 : 1 000 = _____

15. _____

16) _____ × 100 = 54 650

16. _____

17) 6 755,77 : 10 = _____

17. _____

18) 230,764 × 10 = _____

18. _____

19) _____ : 100 = 299,23

19. _____

20) 492,96 × _____ = 49 296

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

1) $\underline{304\,320} : 1\,000 = 304,32$

2) $\underline{257,38} \times 1\,000 = 257\,380$

3) $452,11 \times 10 = \underline{4\,521,1}$

4) $75\,762 : \underline{100} = 757,62$

5) $614,115 \times 10 = \underline{6\,141,15}$

6) $925,9 \times \underline{100} = 92\,590$

7) $450\,123 : \underline{1\,000} = 450,123$

8) $3\,790 : \underline{100} = 37,9$

9) $356,39 \times 1\,000 = \underline{356\,390}$

10) $\underline{866,5} \times 100 = 86\,650$

11) $6\,214 : \underline{10} = 621,4$

12) $1\,680 : 100 = \underline{16,8}$

13) $499,9 \times \underline{10} = 4\,999$

14) $\underline{7\,141,6} : 10 = 714,16$

15) $644\,830 : 1\,000 = \underline{644,83}$

16) $\underline{546,5} \times 100 = 54\,650$

17) $6\,755,77 : 10 = \underline{675,577}$

18) $230,764 \times 10 = \underline{2\,307,64}$

19) $\underline{29\,923} : 100 = 299,23$

20) $492,96 \times \underline{100} = 49\,296$

Ответы

1. $\underline{304\,320}$

2. $\underline{257,38}$

3. $\underline{4\,521,1}$

4. $\underline{100}$

5. $\underline{6\,141,15}$

6. $\underline{100}$

7. $\underline{1\,000}$

8. $\underline{100}$

9. $\underline{356\,390}$

10. $\underline{866,5}$

11. $\underline{10}$

12. $\underline{16,8}$

13. $\underline{10}$

14. $\underline{7\,141,6}$

15. $\underline{644,83}$

16. $\underline{546,5}$

17. $\underline{675,577}$

18. $\underline{2\,307,64}$

19. $\underline{29\,923}$

20. $\underline{100}$



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Отвeты

1) $558,36 \times 100 =$ _____

1. _____

2) $215,16 \times 10 =$ _____

2. _____

3) _____ : 1 000 = 607,62

3. _____

4) _____ : 100 = 781,176

4. _____

5) _____ : 100 = 791,334

5. _____

6) $111 : \text{_____} = 11,1$

6. _____

7) _____ $\times 1\ 000 = 30\ 800$

7. _____

8) $261,2 \times 10 =$ _____

8. _____

9) $1\ 827,2 : 100 =$ _____

9. _____

10) $370,342 \times \text{_____} = 3\ 703,42$

10. _____

11) $155,37 \times \text{_____} = 155\ 370$

11. _____

12) _____ $\times 10 = 4\ 937$

12. _____

13) $91,1 \times \text{_____} = 91\ 100$

13. _____

14) $86,561 \times \text{_____} = 8\ 656,1$

14. _____

15) $74\ 220 : \text{_____} = 742,2$

15. _____

16) $294,27 \times 100 =$ _____

16. _____

17) $82\ 179 : 100 =$ _____

17. _____

18) $130\ 550 : \text{_____} = 130,55$

18. _____

19) _____ : 10 = 649,7

19. _____

20) $556\ 200 : 1\ 000 =$ _____

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

- 1) $558,36 \times 100 = \underline{55\ 836}$
- 2) $215,16 \times 10 = \underline{2\ 151,6}$
- 3) $\underline{607\ 620} : 1\ 000 = 607,62$
- 4) $\underline{78\ 117,6} : 100 = 781,176$
- 5) $\underline{79\ 133,4} : 100 = 791,334$
- 6) $111 : \underline{10} = 11,1$
- 7) $\underline{30,8} \times 1\ 000 = 30\ 800$
- 8) $261,2 \times 10 = \underline{2\ 612}$
- 9) $1\ 827,2 : 100 = \underline{18,272}$
- 10) $370,342 \times \underline{10} = 3\ 703,42$
- 11) $155,37 \times \underline{1\ 000} = 155\ 370$
- 12) $\underline{493,7} \times 10 = 4\ 937$
- 13) $91,1 \times \underline{1\ 000} = 91\ 100$
- 14) $86,561 \times \underline{100} = 8\ 656,1$
- 15) $74\ 220 : \underline{100} = 742,2$
- 16) $294,27 \times 100 = \underline{29\ 427}$
- 17) $82\ 179 : 100 = \underline{821,79}$
- 18) $130\ 550 : \underline{1\ 000} = 130,55$
- 19) $\underline{6\ 497} : 10 = 649,7$
- 20) $556\ 200 : 1\ 000 = \underline{556,2}$

Ответы

1. $\underline{55\ 836}$
2. $\underline{2\ 151,6}$
3. $\underline{607\ 620}$
4. $\underline{78\ 117,6}$
5. $\underline{79\ 133,4}$
6. $\underline{10}$
7. $\underline{30,8}$
8. $\underline{2\ 612}$
9. $\underline{18,272}$
10. $\underline{10}$
11. $\underline{1\ 000}$
12. $\underline{493,7}$
13. $\underline{1\ 000}$
14. $\underline{100}$
15. $\underline{100}$
16. $\underline{29\ 427}$
17. $\underline{821,79}$
18. $\underline{1\ 000}$
19. $\underline{6\ 497}$
20. $\underline{556,2}$