



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$

1. _____

2) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$

2. _____

3) $1/12 = 0.083333333333333333333333333333333333$

3. _____

4) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$

4. _____

5) $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$

5. _____

6) $5/9 = 0.555555555555555555555555555555555555$

6. _____

7) $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714285714$

7. _____

8) $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$

8. _____

9) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$

9. _____

10) $5/11 = 0.454545454545454545454545454545454545$

10. _____

11) $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$

11. _____

12) $16/9 = 1.777777777777777777777777777777777777$

12. _____

13) $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$

13. _____

14) $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$

14. _____

15) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$

15. _____

16) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$

16. _____

17) $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$

17. _____

18) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$

18. _____

19) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$

19. _____

20) $4/3 = 1.333333333333333333333333333333333333$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3) $1/12 = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 4) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$
- 5) $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6) $5/9 = 0.555555555555555555555555555555555555$
- 7) $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8) $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10) $5/11 = 0.454545454545454545454545454545454545$
- 11) $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12) $16/9 = 1.777777777777777777777777777777777777$
- 13) $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 14) $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 15) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 16) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17) $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20) $4/3 = 1.333333333333333333333333333333333333$

Answers

- 1. **0.9285714**
- 2. **0.384615**
- 3. **0.08 $\bar{3}$**
- 4. **1. $\bar{1}$**
- 5. **0.307692**
- 6. **0. $\bar{5}$**
- 7. **1.142857**
- 8. **0.153846**
- 9. **1.538461**
- 10. **0.45**
- 11. **1.7857142**
- 12. **1. $\bar{7}$**
- 13. **1. $\bar{6}$**
- 14. **0.6 $\bar{1}$**
- 15. **1.0 $\bar{5}$**
- 16. **0.923076**
- 17. **0.230769**
- 18. **0.846153**
- 19. **0.461538**
- 20. **1. $\bar{3}$**



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $19/14 = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 2) $19/11 = 1.727272727272727272727272727272727272$
- 3) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 4) $2/11 = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 5) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 6) $8/9 = 0.888888888888888888888888888888888888$
- 7) $2/3 = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 8) $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 9) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 10) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 11) $16/13 = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 12) $23/14 = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 13) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 14) $19/12 = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 15) $8/13 = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 16) $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 17) $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 18) $4/11 = 0.363636363636363636363636363636363636$
- 19) $13/15 = 0.866666666666666666666666666666666666$
- 20) $27/14 = 1.92857142857142857142857142857142857142$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

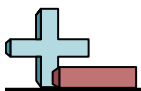


Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 2) $\frac{19}{11} = 1.727272727272727272727272727272727272$
- 3) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 4) $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 5) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 6) $\frac{8}{9} = 0.888888888888888888888888888888888888$
- 7) $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 9) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 10) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 11) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 12) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 13) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 14) $\frac{19}{12} = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 16) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 17) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 18) $\frac{4}{11} = 0.363636363636363636363636363636363636$
- 19) $\frac{13}{15} = 0.866666666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142857142$

Answers

1. 1.3571428
2. 1.72
3. 1.05
4. 0.18
5. 0.384615
6. 0.8
7. 0.6
8. 1.54
9. 0.7857142
10. 0.90
11. 1.230769
12. 1.6428571
13. 1.076923
14. 1.583
15. 0.615384
16. 0.692307
17. 1.571428
18. 0.36
19. 0.86
20. 1.9285714



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $7/9 = 0.77$

1. _____

2) $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$

2. _____

3) $11/18 = 0.6111$

3. _____

4) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384615384615384615384$

4. _____

5) $5/7 = 0.71428571428571428571428571428571428571428571428571428571$

5. _____

6) $18/11 = 1.63$

6. _____

7) $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923076923076923076923$

7. _____

8) $11/12 = 0.9166$

8. _____

9) $14/11 = 1.27$

9. _____

10) $5/6 = 0.8333$

10. _____

11) $17/11 = 1.54$

11. _____

12) $19/15 = 1.2666$

12. _____

13) $7/11 = 0.63$

13. _____

14) $19/18 = 1.0555$

14. _____

15) $17/9 = 1.88$

15. _____

16) $3/7 = 0.42857142857142857142857142857142857142857142857142857142$

16. _____

17) $1/9 = 0.11$

17. _____

18) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846153846153846153846$

18. _____

19) $5/3 = 1.66$

19. _____

20) $18/13 = 1.38461538461538461538461538461538461538461538461538461538$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$
- 2) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 3) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 4) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 5) $\frac{5}{7} = 0.71428571428571428571428571428571428571$
- 6) $\frac{18}{11} = 1.636363636363636363636363636363636363$
- 7) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 8) $\frac{11}{12} = 0.916666666666666666666666666666666666$
- 9) $\frac{14}{11} = 1.272727272727272727272727272727272727$
- 10) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 11) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 12) $\frac{19}{15} = 1.266666666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 14) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 15) $\frac{17}{9} = 1.888888888888888888888888888888888888$
- 16) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 17) $\frac{1}{9} = 0.111111111111111111111111111111111111$
- 18) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 19) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{18}{13} = 1.38461538461538461538461538461538461538$

Answers

- 1. 0.7
- 2. 0.153846
- 3. 0.61
- 4. 0.846153
- 5. 0.714285
- 6. 1.63
- 7. 0.230769
- 8. 0.916
- 9. 1.27
- 10. 0.83
- 11. 1.54
- 12. 1.26
- 13. 0.63
- 14. 1.05
- 15. 1.8
- 16. 0.428571
- 17. 0.1
- 18. 1.461538
- 19. 1.6
- 20. 1.384615



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $\frac{2}{3} = 0.6666666666666666666666666666666666$

1. _____

2) $\frac{2}{11} = 0.18181818181818181818181818181818$

2. _____

3) $\frac{1}{3} = 0.3333333333333333333333333333333333$

3. _____

4) $\frac{8}{11} = 0.72727272727272727272727272727272$

4. _____

5) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142$

5. _____

6) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307$

6. _____

7) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230$

7. _____

8) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$

8. _____

9) $\frac{23}{15} = 1.5333333333333333333333333333333333$

9. _____

10) $\frac{19}{11} = 1.72727272727272727272727272727272$

10. _____

11) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$

11. _____

12) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$

12. _____

13) $\frac{23}{12} = 1.91666666666666666666666666666666$

13. _____

14) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285$

14. _____

15) $\frac{35}{18} = 1.9444444444444444444444444444444444$

15. _____

16) $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571$

16. _____

17) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$

17. _____

18) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230$

18. _____

19) $\frac{8}{15} = 0.5333333333333333333333333333333333$

19. _____

20) $\frac{10}{9} = 1.1111111111111111111111111111111111$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$

1. _____

2) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$

2. _____

3) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$

3. _____

4) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$

4. _____

5) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$

5. _____

6) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$

6. _____

7) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$

7. _____

8) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$

8. _____

9) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$

9. _____

10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$

10. _____

11) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$

11. _____

12) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$

12. _____

13) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$

13. _____

14) $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$

14. _____

15) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$

15. _____

16) $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$

16. _____

17) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$

17. _____

18) $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$

18. _____

19) $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$

19. _____

20) $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$
- 2) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$
- 3) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$
- 4) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 5) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 6) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$
- 7) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 8) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$
- 9) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 12) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 13) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 14) $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$
- 15) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 16) $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 18) $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$
- 19) $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

- 1. 1.81
- 2. 1.9285714
- 3. 0.72
- 4. 0.7857142
- 5. 1.7857142
- 6. 1.615384
- 7. 0.1
- 8. 1.6428571
- 9. 1.461538
- 10. 0.692307
- 11. 0.615384
- 12. 0.846153
- 13. 0.61
- 14. 1.7
- 15. 0.142857
- 16. 0.916
- 17. 1.153846
- 18. 0.05
- 19. 1.06
- 20. 1.416



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$

1. _____

2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$

2. _____

3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454$

3. _____

4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666$

4. _____

5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$

5. _____

6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636$

6. _____

7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333$

7. _____

8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090$

8. _____

9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$

9. _____

10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$

10. _____

11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333$

11. _____

12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666$

12. _____

13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777$

13. _____

14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$

14. _____

15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111$

15. _____

16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666$

16. _____

17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$

17. _____

18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333$

18. _____

19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555$

19. _____

20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$
- 5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$
- 7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090909090$

Answers

- 1. **$1.7\overline{3}$**
- 2. **$1.5\overline{71428}$**
- 3. **$1.5\overline{4}$**
- 4. **$0.2\overline{6}$**
- 5. **$0.9\overline{23076}$**
- 6. **$1.3\overline{6}$**
- 7. **$0.58\overline{3}$**
- 8. **$0.9\overline{0}$**
- 9. **$0.5\overline{71428}$**
- 10. **$0.6\overline{92307}$**
- 11. **$0.08\overline{3}$**
- 12. **$1.1\overline{6}$**
- 13. **$0.\overline{7}$**
- 14. **$1.8\overline{46153}$**
- 15. **$0.6\overline{1}$**
- 16. **$1.\overline{6}$**
- 17. **$1.9\overline{23076}$**
- 18. **$0.8\overline{3}$**
- 19. **$1.0\overline{5}$**
- 20. **$1.9\overline{0}$**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0