



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $13/18 = 0.722222222222222222222222222222222222$

1. **$0.7\bar{2}$**

2) $1/11 = 0.090909090909090909090909090909090909$

2. **$0.0\bar{9}$**

3) $2/9 = 0.222222222222222222222222222222222222$

3. **$0.\bar{2}$**

4) $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$

4. **$0.6\bar{1}$**

5) $13/9 = 1.444444444444444444444444444444444444$

5. **$1.\bar{4}$**

6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$

6. **$0.\overline{7857142}$**

7) $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$

7. **$1.\bar{6}$**

8) $16/11 = 1.454545454545454545454545454545454545$

8. **$1.\overline{45}$**

9) $26/15 = 1.733333333333333333333333333333333333$

9. **$1.7\bar{3}$**

10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$

10. **$0.\overline{142857}$**

11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$

11. **$0.\overline{076923}$**

12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285$

12. **$0.\overline{857142}$**

13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$

13. **$1.\overline{769230}$**

14) $29/15 = 1.933333333333333333333333333333333333$

14. **$1.9\bar{3}$**

15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$

15. **$0.0\overline{714285}$**

16) $7/11 = 0.636363636363636363636363636363636363$

16. **$0.\overline{63}$**

17) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$

17. **$0.\overline{90}$**

18) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$

18. **$1.\bar{1}$**

19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$

19. **$1.\overline{923076}$**

20) $1/15 = 0.066666666666666666666666666666666666$

20. **$0.0\bar{6}$**



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $11/6 = 1.83333333333333333333333333333333333333$
- 2) $23/12 = 1.91666666666666666666666666666666666666$
- 3) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 4) $7/9 = 0.77777777777777777777777777777777777777$
- 5) $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545454545$
- 6) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 7) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 8) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428571428$
- 9) $7/12 = 0.58333333333333333333333333333333333333$
- 10) $35/18 = 1.94444444444444444444444444444444444444$
- 11) $28/15 = 1.86666666666666666666666666666666666666$
- 12) $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333333333$
- 13) $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428571428$
- 14) $11/15 = 0.73333333333333333333333333333333333333$
- 15) $8/15 = 0.53333333333333333333333333333333333333$
- 16) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 17) $7/18 = 0.38888888888888888888888888888888888888$
- 18) $17/9 = 1.88888888888888888888888888888888888888$
- 19) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 20) $3/11 = 0.27272727272727272727272727272727272727$

- 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) $\frac{11}{6} = 1.833333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{23}{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$
- 3) $\frac{10}{13} = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 4) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 5) $\frac{5}{11} = 0.454545454545454545454545454545454545$
- 6) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 7) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 8) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$
- 9) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 10) $\frac{35}{18} = 1.944444444444444444444444444444444444$
- 11) $\frac{28}{15} = 1.866666666666666666666666666666666666$
- 12) $\frac{4}{3} = 1.333333333333333333333333333333333333$
- 13) $\frac{2}{7} = 0.28571428571428571428571428571428571428$
- 14) $\frac{11}{15} = 0.733333333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{8}{15} = 0.533333333333333333333333333333333333$
- 16) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 17) $\frac{7}{18} = 0.388888888888888888888888888888888888$
- 18) $\frac{17}{9} = 1.888888888888888888888888888888888888$
- 19) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 20) $\frac{3}{11} = 0.272727272727272727272727272727272727$

Answers

- 1. 1.8 $\bar{3}$
- 2. 1.91 $\bar{6}$
- 3. 0.769230
- 4. 0. $\bar{7}$
- 5. 0.4 $\bar{5}$
- 6. 1.538461
- 7. 1.461538
- 8. 1.285714
- 9. 0.58 $\bar{3}$
- 10. 1.94
- 11. 1.8 $\bar{6}$
- 12. 1. $\bar{3}$
- 13. 0.285714
- 14. 0.7 $\bar{3}$
- 15. 0.5 $\bar{3}$
- 16. 0.384615
- 17. 0.38
- 18. 1. $\bar{8}$
- 19. 0.571428
- 20. 0.27



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.

Answers

1) $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142$

1. **0.9285714**

2) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$

2. **0.384615**

3) $1/12 = 0.0833333333333333333333333333333333$

3. **0.08 $\bar{3}$**

4) $10/9 = 1.1111111111111111111111111111111111$

4. **1. $\bar{1}$**

5) $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230$

5. **0.307692**

6) $5/9 = 0.55555555555555555555555555555555$

6. **0. $\bar{5}$**

7) $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714$

7. **1.142857**

8) $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615$

8. **0.153846**

9) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153$

9. **1.538461**

10) $5/11 = 0.454545454545454545454545454545$

10. **0.4 $\bar{5}$**

11) $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428$

11. **1.7857142**

12) $16/9 = 1.777777777777777777777777777777$

12. **1. $\bar{7}$**

13) $5/3 = 1.666666666666666666666666666666$

13. **1. $\bar{6}$**

14) $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111$

14. **0.6 $\bar{1}$**

15) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555$

15. **1.0 $\bar{5}$**

16) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692$

16. **0.923076**

17) $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923$

17. **0.230769**

18) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384$

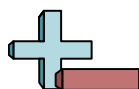
18. **0.846153**

19) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846$

19. **0.461538**

20) $4/3 = 1.3333333333333333333333333333333333$

20. **1. $\bar{3}$**

**Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.****Answers**

1) $\frac{23}{12} = 1.9166$

1. _____

2) $\frac{19}{15} = 1.2666$

2. _____

3) $\frac{5}{9} = 0.55$

3. _____

4) $\frac{8}{11} = 0.72$

4. _____

5) $\frac{4}{11} = 0.36$

5. _____

6) $\frac{5}{3} = 1.66$

6. _____

7) $\frac{11}{15} = 0.7333$

7. _____

8) $\frac{1}{3} = 0.33$

8. _____

9) $\frac{13}{18} = 0.7222$

9. _____

10) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$

10. _____

11) $\frac{7}{11} = 0.63$

11. _____

12) $\frac{1}{15} = 0.066$

12. _____

13) $\frac{22}{13} = 1.69230769230769230769230769230769230769$

13. _____

14) $\frac{2}{11} = 0.18$

14. _____

15) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$

15. _____

16) $\frac{3}{11} = 0.27$

16. _____

17) $\frac{5}{6} = 0.8333$

17. _____

18) $\frac{13}{12} = 1.0833$

18. _____

19) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$

19. _____

20) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$

20. _____



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

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) $\frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666$

4. _____

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

5. _____

6) $\frac{15}{11} = 1.3636363636363636363636363636363636$

6. _____

7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$

7. _____

8) $\frac{10}{11} = 0.9090909090909090909090909090909090$

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$

11. _____

12) $\frac{7}{6} = 1.1666666666666666666666666666666666$

12. _____

13) $\frac{7}{9} = 0.7777777777777777777777777777777777$

13. _____

14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$

14. _____

15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$

15. _____

16) $\frac{5}{3} = 1.6666666666666666666666666666666666$

16. _____

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

17. _____

18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$

18. _____

19) $\frac{19}{18} = 1.0555555555555555555555555555555555$

19. _____

20) $\frac{21}{11} = 1.9090909090909090909090909090909090$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

	<u>Answers</u>
1) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$	1. <u>$1.7\bar{3}$</u>
2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$	2. <u>$1.5\overline{71428}$</u>
3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454$	3. <u>$1.5\bar{4}$</u>
4) $\frac{4}{15} = 0.26666666666666666666666666666666$	4. <u>$0.2\bar{6}$</u>
5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692$	5. <u>$0.9\overline{23076}$</u>
6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636$	6. <u>$1.3\bar{6}$</u>
7) $\frac{7}{12} = 0.58333333333333333333333333333333$	7. <u>$0.58\bar{3}$</u>
8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090$	8. <u>$0.9\bar{0}$</u>
9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$	9. <u>$0.5\overline{71428}$</u>
10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$	10. <u>$0.6\overline{92307}$</u>
11) $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$	11. <u>$0.08\bar{3}$</u>
12) $\frac{7}{6} = 1.16666666666666666666666666666666$	12. <u>$1.1\bar{6}$</u>
13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777$	13. <u>$0.\bar{7}$</u>
14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$	14. <u>$1.84\overline{6153}$</u>
15) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$	15. <u>$0.6\bar{1}$</u>
16) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$	16. <u>$1.\bar{6}$</u>
17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$	17. <u>$1.9\overline{23076}$</u>
18) $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333$	18. <u>$0.8\bar{3}$</u>
19) $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$	19. <u>$1.0\bar{5}$</u>
20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090$	20. <u>$1.9\bar{0}$</u>