



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $13/18 = 0.7222222222222222222222222222222222222222$

1. _____

2) $1/11 = 0.0909090909090909090909090909090909$

2. _____

3) $2/9 = 0.22$

3. _____

4) $11/18 = 0.6111111111111111111111111111111111111111$

4. _____

5) $13/9 = 1.44$

5. _____

6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$

6. _____

7) $5/3 = 1.66$

7. _____

8) $16/11 = 1.454545454545454545454545454545454545$

8. _____

9) $26/15 = 1.7333333333333333333333333333333333333333$

9. _____

10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$

10. _____

11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$

11. _____

12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285$

12. _____

13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$

13. _____

14) $29/15 = 1.9333333333333333333333333333333333333333$

14. _____

15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$

15. _____

16) $7/11 = 0.63$

16. _____

17) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$

17. _____

18) $10/9 = 1.11$

18. _____

19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$

19. _____

20) $1/15 = 0.0666666666666666666666666666666666666666$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $13/18 = 0.722222222222222222222222222222222222222$
- 2) $1/11 = 0.0909090909090909090909090909090909$
- 3) $2/9 = 0.222222222222222222222222222222222222222$
- 4) $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111111$
- 5) $13/9 = 1.444444444444444444444444444444444444444$
- 6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 7) $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666666$
- 8) $16/11 = 1.454545454545454545454545454545454545455$
- 9) $26/15 = 1.733333333333333333333333333333333333333$
- 10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14) $29/15 = 1.933333333333333333333333333333333333333$
- 15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16) $7/11 = 0.636363636363636363636363636363636363636$
- 17) $10/11 = 0.90909090909090909090909090909090909090$
- 18) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111111$
- 19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20) $1/15 = 0.0666666666666666666666666666666666666666$

Answers

1. **0.72**
2. **0.09**
3. **0.2**
4. **0.61**
5. **1.4**
6. **0.7857142**
7. **1.6**
8. **1.45**
9. **1.73**
10. **0.142857**
11. **0.076923**
12. **0.857142**
13. **1.769230**
14. **1.93**
15. **0.0714285**
16. **0.63**
17. **0.90**
18. **1.1**
19. **1.923076**
20. **0.06**



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $11/6 = 1.8333333333333333333333333333333333$

1. _____

2) $23/12 = 1.9166666666666666666666666666666666$

2. _____

3) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$

3. _____

4) $7/9 = 0.7777777777777777777777777777777777$

4. _____

5) $5/11 = 0.4545454545454545454545454545454545$

5. _____

6) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$

6. _____

7) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$

7. _____

8) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428571428$

8. _____

9) $7/12 = 0.5833333333333333333333333333333333$

9. _____

10) $35/18 = 1.9444444444444444444444444444444444$

10. _____

11) $28/15 = 1.8666666666666666666666666666666666$

11. _____

12) $4/3 = 1.3333333333333333333333333333333333$

12. _____

13) $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428571428$

13. _____

14) $11/15 = 0.7333333333333333333333333333333333$

14. _____

15) $8/15 = 0.5333333333333333333333333333333333$

15. _____

16) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$

16. _____

17) $7/18 = 0.3888888888888888888888888888888888$

17. _____

18) $17/9 = 1.8888888888888888888888888888888888$

18. _____

19) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857142857$

19. _____

20) $3/11 = 0.2727272727272727272727272727272727$

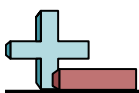
20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $11/6 = 1.83333333333333333333333333333333$
- 2) $23/12 = 1.91666666666666666666666666666666$
- 3) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076$
- 4) $7/9 = 0.77777777777777777777777777777777$
- 5) $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545$
- 6) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153$
- 7) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846$
- 8) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428$
- 9) $7/12 = 0.58333333333333333333333333333333$
- 10) $35/18 = 1.94444444444444444444444444444444$
- 11) $28/15 = 1.86666666666666666666666666666666$
- 12) $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333$
- 13) $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428$
- 14) $11/15 = 0.73333333333333333333333333333333$
- 15) $8/15 = 0.53333333333333333333333333333333$
- 16) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$
- 17) $7/18 = 0.38888888888888888888888888888888$
- 18) $17/9 = 1.88888888888888888888888888888888$
- 19) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857$
- 20) $3/11 = 0.27272727272727272727272727272727$

- Answers**
1. 1.8 $\overline{3}$
 2. 1.91 $\overline{6}$
 3. 0.769230
 4. 0.7 $\overline{7}$
 5. 0.45 $\overline{45}$
 6. 1.538461
 7. 1.461538
 8. 1.285714
 9. 0.58 $\overline{3}$
 10. 1.94 $\overline{4}$
 11. 1.8 $\overline{6}$
 12. 1.3 $\overline{3}$
 13. 0.285714
 14. 0.7 $\overline{3}$
 15. 0.53 $\overline{3}$
 16. 0.384615
 17. 0.38 $\overline{8}$
 18. 1.8 $\overline{8}$
 19. 0.571428
 20. 0.27 $\overline{27}$



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $5/14 = 0.35714285714285714285714285714285$
- 2) $17/12 = 1.4166666666666666666666666666666666666666$
- 3) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 4) $31/18 = 1.7222222222222222222222222222222222222222$
- 5) $11/6 = 1.8333333333333333333333333333333333333333$
- 6) $22/13 = 1.69230769230769230769230769230769230769$
- 7) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 8) $5/9 = 0.55$
- 9) $10/7 = 1.42857142857142857142857142857142857142$
- 10) $19/12 = 1.5833333333333333333333333333333333333333$
- 11) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 12) $5/3 = 1.66$
- 13) $7/13 = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 14) $13/9 = 1.44$
- 15) $11/18 = 0.6111111111111111111111111111111111111111$
- 16) $4/3 = 1.33$
- 17) $13/12 = 1.0833333333333333333333333333333333333333$
- 18) $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 19) $22/15 = 1.4666666666666666666666666666666666666666$
- 20) $1/18 = 0.0555555555555555555555555555555555555555$

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.

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) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 3) $1/12 = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 4) $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 5) $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6) $5/9 = 0.55555555555555555555555555555555555555$
- 7) $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8) $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10) $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545454545$
- 11) $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12) $16/9 = 1.77777777777777777777777777777777777777$
- 13) $5/3 = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 14) $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 15) $19/18 = 1.05555555555555555555555555555555555555$
- 16) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17) $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20) $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333333333$

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) $\frac{23}{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$

1. _____

2) $\frac{19}{15} = 1.266666666666666666666666666666666666$

2. _____

3) $\frac{5}{9} = 0.555555555555555555555555555555555555$

3. _____

4) $\frac{8}{11} = 0.727272727272727272727272727272727272$

4. _____

5) $\frac{4}{11} = 0.363636363636363636363636363636363636$

5. _____

6) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$

6. _____

7) $\frac{11}{15} = 0.733333333333333333333333333333333333$

7. _____

8) $\frac{1}{3} = 0.333333333333333333333333333333333333$

8. _____

9) $\frac{13}{18} = 0.722222222222222222222222222222222222$

9. _____

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

10. _____

11) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$

11. _____

12) $\frac{1}{15} = 0.066666666666666666666666666666666666$

12. _____

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

13. _____

14) $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$

14. _____

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

15. _____

16) $\frac{3}{11} = 0.272727272727272727272727272727272727$

16. _____

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

17. _____

18) $\frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$

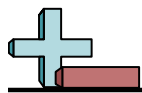
18. _____

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

19. _____

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

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{1}{15} = 0.0666$

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

1. **1.91 $\bar{6}$**

2. **1.2 $\bar{6}$**

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

4. **0. $\overline{72}$**

5. **0. $\overline{36}$**

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

7. **0.7 $\bar{3}$**

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

9. **0.7 $\bar{2}$**

10. **1. $\overline{6428571}$**

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

12. **0.0 $\bar{6}$**

13. **1. $\overline{692307}$**

14. **0. $\bar{18}$**

15. **0. $\overline{230769}$**

16. **0. $\overline{27}$**

17. **0. $\bar{83}$**

18. **1.0 $\bar{83}$**

19. **1. $\overline{230769}$**

20. **0. $\overline{0714285}$**

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



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $19/14 = 1.35714285714285714285714285714285714285$

1. _____

2) $19/11 = 1.727272727272727272727272727272727272$

2. _____

3) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$

3. _____

4) $2/11 = 0.181818181818181818181818181818181818$

4. _____

5) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$

5. _____

6) $8/9 = 0.888888888888888888888888888888888888$

6. _____

7) $2/3 = 0.666666666666666666666666666666666666$

7. _____

8) $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$

8. _____

9) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$

9. _____

10) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$

10. _____

11) $16/13 = 1.23076923076923076923076923076923076923$

11. _____

12) $23/14 = 1.64285714285714285714285714285714285714$

12. _____

13) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$

13. _____

14) $19/12 = 1.583333333333333333333333333333333333$

14. _____

15) $8/13 = 0.61538461538461538461538461538461538461$

15. _____

16) $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769230769$

16. _____

17) $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857142857$

17. _____

18) $4/11 = 0.363636363636363636363636363636363636$

18. _____

19) $13/15 = 0.866666666666666666666666666666666666$

19. _____

20) $27/14 = 1.92857142857142857142857142857142857142$

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) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$

1. _____

2) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$

2. _____

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

3. _____

4) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384615384$

4. _____

5) $\frac{5}{7} = 0.71428571428571428571428571428571428571$

5. _____

6) $\frac{18}{11} = 1.636363636363636363636363636363636363$

6. _____

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

7. _____

8) $\frac{11}{12} = 0.916666666666666666666666666666666666$

8. _____

9) $\frac{14}{11} = 1.272727272727272727272727272727272727$

9. _____

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

10. _____

11) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$

11. _____

12) $\frac{19}{15} = 1.266666666666666666666666666666666666$

12. _____

13) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$

13. _____

14) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$

14. _____

15) $\frac{17}{9} = 1.888888888888888888888888888888888888$

15. _____

16) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$

16. _____

17) $\frac{1}{9} = 0.111111111111111111111111111111111111$

17. _____

18) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$

18. _____

19) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$

19. _____

20) $\frac{18}{13} = 1.38461538461538461538461538461538461538$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 2) $\frac{2}{11} = 0.1818181818181818181818181818181818$
- 3) $\frac{1}{3} = 0.333333333333333333333333333333333333$
- 4) $\frac{8}{11} = 0.7272727272727272727272727272727272$
- 5) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 6) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 7) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 8) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333333333$
- 9) $\frac{23}{15} = 1.5333333333333333333333333333333333333333$
- 10) $\frac{19}{11} = 1.72$
- 11) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 12) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 13) $\frac{23}{12} = 1.9166666666666666666666666666666666666666$
- 14) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285714285$
- 15) $\frac{35}{18} = 1.9444444444444444444444444444444444444444$
- 16) $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 17) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230$
- 19) $\frac{8}{15} = 0.5333333333333333333333333333333333333333$
- 20) $\frac{10}{9} = 1.11$

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.

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) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$

2. _____

3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$

3. _____

4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$

4. _____

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

5. _____

6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$

6. _____

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

7. _____

8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$

8. _____

9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$

9. _____

10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$

10. _____

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

11. _____

12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$

12. _____

13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$

19. _____

20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090909090$

20. _____

