



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $7/9 = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 2) $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 3) $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 4) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 5) $5/7 = 0.71428571428571428571428571428571428571$
- 6) $18/11 = 1.636363636363636363636363636363636363$
- 7) $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 8) $11/12 = 0.916666666666666666666666666666666666$
- 9) $14/11 = 1.272727272727272727272727272727272727$
- 10) $5/6 = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 11) $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 12) $19/15 = 1.266666666666666666666666666666666666$
- 13) $7/11 = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 14) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 15) $17/9 = 1.888888888888888888888888888888888888$
- 16) $3/7 = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 17) $1/9 = 0.111111111111111111111111111111111111$
- 18) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 19) $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 20) $18/13 = 1.38461538461538461538461538461538461538$

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) $\frac{7}{9} = 0.7777777777777777777777777777777777777$

1. $0.\overline{7}$

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

2. $0.\overline{153846}$

3) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111111$

3. $0.6\overline{1}$

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

4. $0.\overline{846153}$

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

5. $0.\overline{714285}$

6) $\frac{18}{11} = 1.63$

6. $1.\overline{63}$

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

7. $0.\overline{230769}$

8) $\frac{11}{12} = 0.9166666666666666666666666666666666666666$

8. $0.91\overline{6}$

9) $\frac{14}{11} = 1.27$

9. $1.\overline{27}$

10) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333333333$

10. $0.\overline{83}$

11) $\frac{17}{11} = 1.54$

11. $1.\overline{54}$

12) $\frac{19}{15} = 1.2666666666666666666666666666666666666666$

12. $1.2\overline{6}$

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

13. $0.\overline{63}$

14) $\frac{19}{18} = 1.0555555555555555555555555555555555555555$

14. $1.0\overline{5}$

15) $\frac{17}{9} = 1.88$

15. $1.\overline{8}$

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

16. $0.\overline{428571}$

17) $\frac{1}{9} = 0.11$

17. $0.\overline{1}$

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

18. $1.\overline{461538}$

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

19. $1.\overline{6}$

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

20. $1.\overline{384615}$