



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$
- 2) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615$
- 3) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 4) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 5) $\frac{5}{7} = 0.71428571428571428571428571428571$
- 6) $\frac{18}{11} = 1.63636363636363636363636363636363$
- 7) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923$
- 8) $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$
- 9) $\frac{14}{11} = 1.272727272727272727272727272727$
- 10) $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333$
- 11) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454$
- 12) $\frac{19}{15} = 1.26666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363$
- 14) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555$
- 15) $\frac{17}{9} = 1.888888888888888888888888888888$
- 16) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142$
- 17) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 18) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 19) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{18}{13} = 1.38461538461538461538461538461538$

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) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$

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

3) $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111111$

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

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

6) $\frac{18}{11} = 1.63636363636363636363636363636363636363$

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

8) $\frac{11}{12} = 0.9166666666666666666666666666666666666$

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

10) $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333333333$

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

12) $\frac{19}{15} = 1.2666666666666666666666666666666666666$

13) $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363636363$

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

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

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

17) $\frac{1}{9} = 0.1111111111111111111111111111111111111$

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

19) $\frac{5}{3} = 1.6666666666666666666666666666666666666$

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

Answers

1. **$0.\overline{7}$**

2. **$0.\overline{153846}$**

3. **$0.\overline{61}$**

4. **$0.\overline{846153}$**

5. **$0.\overline{714285}$**

6. **$1.\overline{63}$**

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

8. **$0.\overline{916}$**

9. **$1.\overline{27}$**

10. **$0.\overline{83}$**

11. **$1.\overline{54}$**

12. **$1.\overline{26}$**

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

14. **$1.\overline{05}$**

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

16. **$0.\overline{428571}$**

17. **$0.\overline{1}$**

18. **$1.\overline{461538}$**

19. **$1.\overline{6}$**

20. **$1.\overline{384615}$**