



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

1) $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$

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

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

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

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

6) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$

7) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$

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

9) $\frac{23}{15} = 1.533333333333333333333333333333333333$

10) $\frac{19}{11} = 1.727272727272727272727272727272727272$

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

12) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$

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

14) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285714285$

15) $\frac{35}{18} = 1.944444444444444444444444444444444444$

16) $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$

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

18) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230$

19) $\frac{8}{15} = 0.533333333333333333333333333333333333$

20) $\frac{10}{9} = 1.111111111111111111111111111111111111$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

