



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) $\frac{8}{11} = 0.7272727272727272727272727272727272$

4. _____

5) $\frac{4}{11} = 0.3636363636363636363636363636363636$

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) $\frac{7}{11} = 0.6363636363636363636363636363636363$

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

14) $\frac{2}{11} = 0.1818181818181818181818181818181818$

14. _____

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

15. _____

16) $\frac{3}{11} = 0.2727272727272727272727272727272727$

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. _____

