



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

4) $\frac{21}{11} = 1.9090909090909090909090909090909090$

4. _____

5) $\frac{16}{9} = 1.7777777777777777777777777777777777$

5. _____

6) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307692307$

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

9) $\frac{2}{3} = 0.6666666666666666666666666666666666$

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

14) $\frac{5}{12} = 0.4166666666666666666666666666666666$

14. _____

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

15. _____

16) $\frac{19}{12} = 1.583333333333333333333333333333333333$

16. _____

17) $\frac{25}{18} = 1.388888888888888888888888888888888888$

17. _____

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

18. _____

19) $\frac{3}{14} = 0.21428571428571428571428571428571428571$

19. _____

20) $\frac{8}{9} = 0.888888888888888888888888888888888888$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $13/12 = 1.083333333333333333333333333333333333$
- 2) $5/6 = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 3) $4/11 = 0.3636363636363636363636363636363636$
- 4) $21/11 = 1.9090909090909090909090909090909090$
- 5) $16/9 = 1.7777777777777777777777777777777777$
- 6) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 7) $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 8) $3/11 = 0.2727272727272727272727272727272727$
- 9) $2/3 = 0.6666666666666666666666666666666666$
- 10) $23/14 = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 11) $24/13 = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 12) $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 13) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$
- 14) $5/12 = 0.4166666666666666666666666666666666$
- 15) $13/7 = 1.85714285714285714285714285714285714285$
- 16) $19/12 = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 17) $25/18 = 1.3888888888888888888888888888888888$
- 18) $3/7 = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 19) $3/14 = 0.21428571428571428571428571428571428571$
- 20) $8/9 = 0.8888888888888888888888888888888888$

Answers

- 1. 1.08 $\bar{3}$
- 2. 0.8 $\bar{3}$
- 3. 0.3 $\bar{6}$
- 4. 1.9 $\bar{0}$
- 5. 1. $\bar{7}$
- 6. 1.076923
- 7. 0.307692
- 8. 0.27
- 9. 0. $\bar{6}$
- 10. 1.6428571
- 11. 1.846153
- 12. 0.6 $\bar{1}$
- 13. 1. $\bar{1}$
- 14. 0.41 $\bar{6}$
- 15. 1.857142
- 16. 1.58 $\bar{3}$
- 17. 1.38
- 18. 0.428571
- 19. 0.2142857
- 20. 0. $\bar{8}$