



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $15/14 = 1.07142857142857142857142857142857$

1. _____

2) $1/3 = 0.333333333333333333333333333333333333$

2. _____

3) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$

3. _____

4) $7/9 = 0.777777777777777777777777777777777777$

4. _____

5) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$

5. _____

6) $10/7 = 1.42857142857142857142857142857142857142$

6. _____

7) $3/7 = 0.42857142857142857142857142857142857142$

7. _____

8) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$

8. _____

9) $29/18 = 1.61111111111111111111111111111111111111$

9. _____

10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$

10. _____

11) $13/15 = 0.866666666666666666666666666666666666$

11. _____

12) $29/15 = 1.93333333333333333333333333333333333333$

12. _____

13) $23/18 = 1.277777777777777777777777777777777777$

13. _____

14) $7/13 = 0.53846153846153846153846153846153846153$

14. _____

15) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$

15. _____

16) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$

16. _____

17) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$

17. _____

18) $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111111111$

18. _____

19) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$

19. _____

20) $24/13 = 1.84615384615384615384615384615384615384$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{15}{14} = 1.07142857142857142857142857142857$
- 2) $\frac{1}{3} = 0.333333333333333333333333333333333333$
- 3) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076$
- 4) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$
- 5) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846$
- 6) $\frac{10}{7} = 1.42857142857142857142857142857142$
- 7) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142$
- 8) $\frac{10}{13} = 0.76923076923076923076923076923076$
- 9) $\frac{29}{18} = 1.61111111111111111111111111111111$
- 10) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 11) $\frac{13}{15} = 0.86666666666666666666666666666666$
- 12) $\frac{29}{15} = 1.93333333333333333333333333333333$
- 13) $\frac{23}{18} = 1.27777777777777777777777777777777$
- 14) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153$
- 15) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$
- 16) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 17) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153$
- 18) $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111$
- 19) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 20) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$

Answers

1. 1.0714285
2. $0.\bar{3}$
3. 1.769230
4. $0.\bar{7}$
5. 0.461538
6. 1.428571
7. 0.428571
8. 0.769230
9. $1.6\bar{1}$
10. 0.142857
11. $0.8\bar{6}$
12. $1.9\bar{3}$
13. $1.2\bar{7}$
14. 0.538461
15. 1.923076
16. 1.461538
17. 1.538461
18. $1.\bar{1}$
19. 0.846153
20. 1.846153