



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $\frac{13}{18} = 0.722222222222222222222222222222222222$

1. _____

2) $\frac{1}{11} = 0.090909090909090909090909090909090909$

2. _____

3) $\frac{2}{9} = 0.222222222222222222222222222222222222$

3. _____

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

4. _____

5) $\frac{13}{9} = 1.444444444444444444444444444444444444$

5. _____

6) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$

6. _____

7) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$

7. _____

8) $\frac{16}{11} = 1.454545454545454545454545454545454545$

8. _____

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

9. _____

10) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714285714$

10. _____

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

11. _____

12) $\frac{6}{7} = 0.85714285714285714285714285714285714285$

12. _____

13) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$

13. _____

14) $\frac{29}{15} = 1.933333333333333333333333333333333333$

14. _____

15) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$

15. _____

16) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$

16. _____

17) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$

17. _____

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

18. _____

19) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$

19. _____

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

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $13/18 = 0.72222222222222222222222222222222222222$
- 2) $1/11 = 0.09090909090909090909090909090909090909$
- 3) $2/9 = 0.22222222222222222222222222222222222222$
- 4) $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 5) $13/9 = 1.44444444444444444444444444444444444444$
- 6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 7) $5/3 = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 8) $16/11 = 1.45454545454545454545454545454545454545$
- 9) $26/15 = 1.73333333333333333333333333333333333333$
- 10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14) $29/15 = 1.93333333333333333333333333333333333333$
- 15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16) $7/11 = 0.63636363636363636363636363636363636363$
- 17) $10/11 = 0.90909090909090909090909090909090909090$
- 18) $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20) $1/15 = 0.06666666666666666666666666666666666666$

Answers

- 1. 0.72
- 2. 0.09
- 3. 0.2
- 4. 0.61
- 5. 1.4
- 6. 0.7857142
- 7. 1.6
- 8. 1.45
- 9. 1.73
- 10. 0.142857
- 11. 0.076923
- 12. 0.857142
- 13. 1.769230
- 14. 1.93
- 15. 0.0714285
- 16. 0.63
- 17. 0.90
- 18. 1.1
- 19. 1.923076
- 20. 0.06