



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $13/18 = 0.72222222222222222222222222222222$

1. _____

2) $1/11 = 0.09090909090909090909090909090909$

2. _____

3) $2/9 = 0.22222222222222222222222222222222$

3. _____

4) $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111$

4. _____

5) $13/9 = 1.44444444444444444444444444444444$

5. _____

6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428$

6. _____

7) $5/3 = 1.66666666666666666666666666666666$

7. _____

8) $16/11 = 1.454545454545454545454545454545$

8. _____

9) $26/15 = 1.73333333333333333333333333333333$

9. _____

10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714$

10. _____

11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307$

11. _____

12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285$

12. _____

13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076$

13. _____

14) $29/15 = 1.93333333333333333333333333333333$

14. _____

15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857$

15. _____

16) $7/11 = 0.63636363636363636363636363636363$

16. _____

17) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090$

17. _____

18) $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111$

18. _____

19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692$

19. _____

20) $1/15 = 0.06666666666666666666666666666666$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{13}{18} = 0.722222222222222222222222222222222222222$
- 2) $\frac{1}{11} = 0.09$
- 3) $\frac{2}{9} = 0.222222222222222222222222222222222222222$
- 4) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111111$
- 5) $\frac{13}{9} = 1.444444444444444444444444444444444444444$
- 6) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 7) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{16}{11} = 1.454545454545454545454545454545454545455$
- 9) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333333$
- 10) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 11) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 12) $\frac{6}{7} = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 13) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14) $\frac{29}{15} = 1.933333333333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363636$
- 17) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090909$
- 18) $\frac{10}{9} = 1.111111111111111111111111111111111111111$
- 19) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20) $\frac{1}{15} = 0.0666666666666666666666666666666666666666$

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