



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222222222$
- 2) $\frac{1}{11} = 0.0909090909090909090909090909090909$
- 3) $\frac{2}{9} = 0.22222222222222222222222222222222222222$
- 4) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 5) $\frac{13}{9} = 1.44444444444444444444444444444444444444$
- 6) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 7) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{16}{11} = 1.45454545454545454545454545454545454545$
- 9) $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333333333$
- 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) $\frac{29}{15} = 1.93333333333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16) $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363636363$
- 17) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090909090$
- 18) $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 19) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20) $\frac{1}{15} = 0.06666666666666666666666666666666666666$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

1) $\frac{13}{18} = 0.7222222222222222222222222222222222$

2) $\frac{1}{11} = 0.0909090909090909090909090909090909$

3) $\frac{2}{9} = 0.2222222222222222222222222222222222$

4) $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$

5) $\frac{13}{9} = 1.4444444444444444444444444444444444$

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

7) $\frac{5}{3} = 1.6666666666666666666666666666666666$

8) $\frac{16}{11} = 1.4545454545454545454545454545454545$

9) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$

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) $\frac{29}{15} = 1.9333333333333333333333333333333333$

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

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

17) $\frac{10}{11} = 0.9090909090909090909090909090909090$

18) $\frac{10}{9} = 1.1111111111111111111111111111111111$

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

20) $\frac{1}{15} = 0.0666666666666666666666666666666666$

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