



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1)  $\frac{13}{11} = 1.1818181818181818181818181818181818$
- 2)  $\frac{17}{18} = 0.9444444444444444444444444444444444$
- 3)  $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 4)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 5)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 6)  $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 7)  $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 8)  $\frac{1}{18} = 0.0555555555555555555555555555555555$
- 9)  $\frac{22}{13} = 1.69230769230769230769230769230769230769$
- 10)  $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 11)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 12)  $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 13)  $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333333333$
- 14)  $\frac{1}{15} = 0.06666666666666666666666666666666666666$
- 15)  $\frac{13}{15} = 0.86666666666666666666666666666666666666$
- 16)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 17)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 18)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 19)  $\frac{18}{11} = 1.63636363636363636363636363636363636363$
- 20)  $\frac{7}{9} = 0.7777777777777777777777777777777777$

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)  $\frac{13}{11} = 1.181818181818181818181818181818181818$
- 2)  $\frac{17}{18} = 0.944444444444444444444444444444444444$
- 3)  $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 4)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 5)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 6)  $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 7)  $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 8)  $\frac{1}{18} = 0.055555555555555555555555555555555555$
- 9)  $\frac{22}{13} = 1.69230769230769230769230769230769230769$
- 10)  $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 11)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 12)  $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 13)  $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333333333$
- 14)  $\frac{1}{15} = 0.06666666666666666666666666666666666666$
- 15)  $\frac{13}{15} = 0.86666666666666666666666666666666666666$
- 16)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 17)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 18)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 19)  $\frac{18}{11} = 1.63636363636363636363636363636363636363$
- 20)  $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777777777$

**Answers**

- 1. 1.18
- 2. 0.94
- 3. 0.461538
- 4. 0.0714285
- 5. 1.846153
- 6. 0.307692
- 7. 1.230769
- 8. 0.05
- 9. 1.692307
- 10. 1.142857
- 11. 0.615384
- 12. 0.538461
- 13. 1.3
- 14. 0.06
- 15. 0.86
- 16. 0.083
- 17. 1.7857142
- 18. 0.571428
- 19. 1.63
- 20. 0.7