



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1)  $\frac{2}{15} = 0.13333333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363636363$
- 3)  $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{17}{18} = 0.94444444444444444444444444444444444444$
- 5)  $\frac{35}{18} = 1.94444444444444444444444444444444444444$
- 6)  $\frac{5}{12} = 0.41666666666666666666666666666666666666$
- 7)  $\frac{1}{6} = 0.16666666666666666666666666666666666666$
- 8)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 9)  $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10)  $\frac{13}{11} = 1.18181818181818181818181818181818181818$
- 11)  $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 12)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461538461$
- 13)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 14)  $\frac{13}{9} = 1.44444444444444444444444444444444444444$
- 15)  $\frac{12}{11} = 1.09090909090909090909090909090909090909$
- 16)  $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 17)  $\frac{17}{15} = 1.13333333333333333333333333333333333333$
- 18)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 19)  $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090909090$
- 20)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$

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)  $2/15 = 0.133333333333333333333333333333333333$
- 2)  $7/11 = 0.6363636363636363636363636363636363$
- 3)  $5/6 = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 4)  $17/18 = 0.944444444444444444444444444444444444$
- 5)  $35/18 = 1.944444444444444444444444444444444444$
- 6)  $5/12 = 0.416666666666666666666666666666666666$
- 7)  $1/6 = 0.166666666666666666666666666666666666$
- 8)  $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 9)  $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10)  $13/11 = 1.181818181818181818181818181818181818$
- 11)  $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 12)  $21/13 = 1.61538461538461538461538461538461538461$
- 13)  $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 14)  $13/9 = 1.444444444444444444444444444444444444$
- 15)  $12/11 = 1.090909090909090909090909090909090909$
- 16)  $19/14 = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 17)  $17/15 = 1.133333333333333333333333333333333333$
- 18)  $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 19)  $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 20)  $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$

Answers

- 1. 0.13
- 2. 0.63
- 3. 0.83
- 4. 0.94
- 5. 1.94
- 6. 0.416
- 7. 0.16
- 8. 1.461538
- 9. 1.538461
- 10. 1.18
- 11. 1.6
- 12. 1.615384
- 13. 1.923076
- 14. 1.4
- 15. 1.09
- 16. 1.3571428
- 17. 1.13
- 18. 0.61
- 19. 0.90
- 20. 0.0714285