



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1)  $\frac{11}{15} = 0.7333333333333333333333333333333333$

1. \_\_\_\_\_

2)  $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$

2. \_\_\_\_\_

3)  $\frac{1}{6} = 0.1666666666666666666666666666666666$

3. \_\_\_\_\_

4)  $\frac{31}{18} = 1.7222222222222222222222222222222222$

4. \_\_\_\_\_

5)  $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307$

5. \_\_\_\_\_

6)  $\frac{11}{12} = 0.9166666666666666666666666666666666$

6. \_\_\_\_\_

7)  $\frac{1}{3} = 0.3333333333333333333333333333333333$

7. \_\_\_\_\_

8)  $\frac{1}{9} = 0.1111111111111111111111111111111111$

8. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{29}{18} = 1.6111111111111111111111111111111111$

9. \_\_\_\_\_

10)  $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$

10. \_\_\_\_\_

11)  $\frac{3}{11} = 0.2727272727272727272727272727272727$

11. \_\_\_\_\_

12)  $\frac{2}{11} = 0.1818181818181818181818181818181818$

12. \_\_\_\_\_

13)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$

13. \_\_\_\_\_

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

14. \_\_\_\_\_

15)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$

15. \_\_\_\_\_

16)  $\frac{11}{6} = 1.8333333333333333333333333333333333$

16. \_\_\_\_\_

17)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$

17. \_\_\_\_\_

18)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$

18. \_\_\_\_\_

19)  $\frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666$

19. \_\_\_\_\_

20)  $\frac{5}{18} = 0.2777777777777777777777777777777777$

20. \_\_\_\_\_



**Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.**

- 1)  $\frac{11}{15} = 0.733333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 3)  $\frac{1}{6} = 0.166666666666666666666666666666666666$
- 4)  $\frac{31}{18} = 1.722222222222222222222222222222222222$
- 5)  $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 6)  $\frac{11}{12} = 0.916666666666666666666666666666666666$
- 7)  $\frac{1}{3} = 0.333333333333333333333333333333333333$
- 8)  $\frac{1}{9} = 0.111111111111111111111111111111111111$
- 9)  $\frac{29}{18} = 1.611111111111111111111111111111111111$
- 10)  $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 11)  $\frac{3}{11} = 0.272727272727272727272727272727272727$
- 12)  $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 13)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 14)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 15)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 16)  $\frac{11}{6} = 1.833333333333333333333333333333333333$
- 17)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 18)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 19)  $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$
- 20)  $\frac{5}{18} = 0.277777777777777777777777777777777777$

**Answers**

1. 0.7 $\bar{3}$
2. 0.8 $\bar{3}$
3. 0.1 $\bar{6}$
4. 1.7 $\bar{2}$
5. 0.076923
6. 0.91 $\bar{6}$
7. 0. $\bar{3}$
8. 0. $\bar{1}$
9. 1.6 $\bar{1}$
10. 0.461538
11. 0.2 $\bar{7}$
12. 0.1 $\bar{8}$
13. 0.615384
14. 0.7857142
15. 0.9285714
16. 1.8 $\bar{3}$
17. 1.846153
18. 1.6428571
19. 0.2 $\bar{6}$
20. 0.2 $\bar{7}$