



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1)  $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333$

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

2)  $\frac{11}{6} = 1.83333333333333333333333333333333$

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

3)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$

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

4)  $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285$

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

5)  $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428$

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

6)  $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$

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

7)  $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$

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

8)  $\frac{22}{13} = 1.69230769230769230769230769230769$

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

9)  $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333$

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

10)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$

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

11)  $\frac{14}{9} = 1.55555555555555555555555555555555$

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

12)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$

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

13)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$

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

14)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$

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

15)  $\frac{23}{12} = 1.91666666666666666666666666666666$

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

16)  $\frac{4}{11} = 0.36363636363636363636363636363636$

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

17)  $\frac{5}{18} = 0.27777777777777777777777777777777$

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

18)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

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

19)  $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153$

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

20)  $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142$

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



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

**Answers**

1)  $\frac{4}{3} = 1.3333333333333333333333333333333333$

1.  **$1.\bar{3}$**

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

2.  **$1.8\bar{3}$**

3)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$

3.  **$0.\overline{692307}$**

4)  $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285714285$

4.  **$1.\overline{3571428}$**

5)  $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$

5.  **$1.\overline{285714}$**

6)  $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666666666$

6.  **$0.9\bar{16}$**

7)  $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636363636$

7.  **$1.\overline{36}$**

8)  $\frac{22}{13} = 1.69230769230769230769230769230769230769$

8.  **$1.\overline{692307}$**

9)  $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333333333$

9.  **$1.7\bar{3}$**

10)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222222222$

10.  **$0.7\bar{2}$**

11)  $\frac{14}{9} = 1.55555555555555555555555555555555555555$

11.  **$1.\bar{5}$**

12)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615384615$

12.  **$1.\overline{153846}$**

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

13.  **$1.\overline{846153}$**

14)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$

14.  **$1.\overline{461538}$**

15)  $\frac{23}{12} = 1.91666666666666666666666666666666666666$

15.  **$1.9\bar{16}$**

16)  $\frac{4}{11} = 0.36363636363636363636363636363636363636$

16.  **$0.\overline{36}$**

17)  $\frac{5}{18} = 0.27777777777777777777777777777777777777$

17.  **$0.2\bar{7}$**

18)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666666666$

18.  **$1.4\bar{16}$**

19)  $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$

19.  **$0.\overline{538461}$**

20)  $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$

20.  **$0.\overline{428571}$**