



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

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

1. _____

2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$

2. _____

3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454$

3. _____

4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666$

4. _____

5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692$

5. _____

6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636$

6. _____

7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333$

7. _____

8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090$

8. _____

9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$

9. _____

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

10. _____

11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333$

11. _____

12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666$

12. _____

13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777$

13. _____

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

14. _____

15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111$

15. _____

16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666$

16. _____

17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$

17. _____

18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333$

18. _____

19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555$

19. _____

20) $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$
- 3) $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454$
- 4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666$
- 5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 6) $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$
- 14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$
- 15) $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$
- 16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$
- 18) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$
- 20) $\frac{21}{11} = 1.90909090909090909090909090909090$

Answers

- 1. 1.7 $\bar{3}$
- 2. 1.571428 $\bar{571428}$
- 3. 1.54 $\bar{54}$
- 4. 0.26 $\bar{6}$
- 5. 0.923076 $\bar{923076}$
- 6. 1.36 $\bar{36}$
- 7. 0.583 $\bar{3}$
- 8. 0.90 $\bar{90}$
- 9. 0.571428 $\bar{571428}$
- 10. 0.692307 $\bar{692307}$
- 11. 0.083 $\bar{3}$
- 12. 1.16 $\bar{6}$
- 13. 0.7 $\bar{7}$
- 14. 1.846153 $\bar{846153}$
- 15. 0.61 $\bar{1}$
- 16. 1.6 $\bar{6}$
- 17. 1.923076 $\bar{923076}$
- 18. 0.83 $\bar{3}$
- 19. 1.05 $\bar{5}$
- 20. 1.90 $\bar{90}$