



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $\frac{2}{15} = 0.1333333333333333333333333333333333$

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

5) $\frac{17}{11} = 1.5454545454545454545454545454545454$

5. _____

6) $\frac{10}{11} = 0.9090909090909090909090909090909090$

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

10) $\frac{13}{18} = 0.7222222222222222222222222222222222$

10. _____

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

11. _____

12) $\frac{13}{15} = 0.8666666666666666666666666666666666$

12. _____

13) $\frac{2}{9} = 0.2222222222222222222222222222222222$

13. _____

14) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$

14. _____

15) $\frac{4}{11} = 0.3636363636363636363636363636363636$

15. _____

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

16. _____

17) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$

17. _____

18) $\frac{5}{12} = 0.4166666666666666666666666666666666$

18. _____

19) $\frac{4}{9} = 0.4444444444444444444444444444444444$

19. _____

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

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{2}{15} = 0.13333333333333333333333333333333333333$ 1. $0.1\bar{3}$
- 2) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$ 2. $1.84615\bar{3}$
- 3) $\frac{5}{18} = 0.277777777777777777777777777777777777$ 3. $0.2\bar{7}$
- 4) $\frac{11}{15} = 0.7333333333333333333333333333333333333$ 4. $0.7\bar{3}$
- 5) $\frac{17}{11} = 1.5454545454545454545454545454545454$ 5. $1.5\bar{4}$
- 6) $\frac{10}{11} = 0.9090909090909090909090909090909090$ 6. $0.9\bar{0}$
- 7) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$ 7. $1.28571\bar{4}$
- 8) $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$ 8. $0.928571\bar{4}$
- 9) $\frac{1}{3} = 0.3333333333333333333333333333333333333$ 9. $0.\bar{3}$
- 10) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222222$ 10. $0.7\bar{2}$
- 11) $\frac{1}{6} = 0.1666666666666666666666666666666666666$ 11. $0.1\bar{6}$
- 12) $\frac{13}{15} = 0.8666666666666666666666666666666666666$ 12. $0.8\bar{6}$
- 13) $\frac{2}{9} = 0.222222222222222222222222222222222222$ 13. $0.\bar{2}$
- 14) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$ 14. $1.92307\bar{6}$
- 15) $\frac{4}{11} = 0.3636363636363636363636363636363636363$ 15. $0.3\bar{6}$
- 16) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$ 16. $0.61538\bar{4}$
- 17) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$ 17. $1.76923\bar{0}$
- 18) $\frac{5}{12} = 0.4166666666666666666666666666666666666$ 18. $0.41\bar{6}$
- 19) $\frac{4}{9} = 0.444444444444444444444444444444444444$ 19. $0.\bar{4}$
- 20) $\frac{31}{18} = 1.72222222222222222222222222222222222$ 20. $1.7\bar{2}$