



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{23}{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$
- 2) $\frac{19}{15} = 1.266666666666666666666666666666666666$
- 3) $\frac{5}{9} = 0.555555555555555555555555555555555555$
- 4) $\frac{8}{11} = 0.727272727272727272727272727272727272$
- 5) $\frac{4}{11} = 0.363636363636363636363636363636363636$
- 6) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 7) $\frac{11}{15} = 0.733333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{1}{3} = 0.333333333333333333333333333333333333$
- 9) $\frac{13}{18} = 0.722222222222222222222222222222222222$
- 10) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 11) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 12) $\frac{1}{15} = 0.066666666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{22}{13} = 1.69230769230769230769230769230769230769$
- 14) $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 15) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 16) $\frac{3}{11} = 0.272727272727272727272727272727272727$
- 17) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 20) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

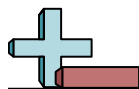
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $\frac{23}{12} = 1.9166666666666666666666666666666666$

1. $1.91\overline{6}$

2) $\frac{19}{15} = 1.2666666666666666666666666666666666$

2. $1.2\overline{6}$

3) $\frac{5}{9} = 0.5555555555555555555555555555555555$

3. $0.\overline{5}$

4) $\frac{8}{11} = 0.7272727272727272727272727272727272$

4. $0.\overline{72}$

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

5. $0.\overline{36}$

6) $\frac{5}{3} = 1.6666666666666666666666666666666666$

6. $1.\overline{6}$

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

7. $0.7\overline{3}$

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

8. $0.\overline{3}$

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

9. $0.7\overline{2}$

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

10. 1.6428571

11) $\frac{7}{11} = 0.6363636363636363636363636363636363$

11. $0.\overline{63}$

12) $\frac{1}{15} = 0.0666666666666666666666666666666666$

12. $0.0\overline{6}$

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

13. 1.692307

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

14. $0.\overline{18}$

15) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$

15. $0.\overline{230769}$

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

16. $0.\overline{27}$

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

17. $0.8\overline{3}$

18) $\frac{13}{12} = 1.0833333333333333333333333333333333$

18. $1.08\overline{3}$

19) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$

19. 1.230769

20) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$

20. $0.0\overline{714285}$