



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$

1. _____

2) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$

2. _____

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

3. _____

4) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$

4. _____

5) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$

5. _____

6) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$

6. _____

7) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$

7. _____

8) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

11) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$

11. _____

12) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$

12. _____

13) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$

13. _____

14) $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$

14. _____

15) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$

15. _____

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

16. _____

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

17. _____

18) $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$

18. _____

19) $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$

19. _____

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

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$
- 2) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$
- 3) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$
- 4) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 5) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 6) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$
- 7) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 8) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$
- 9) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 12) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 13) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 14) $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$
- 15) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 16) $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 18) $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$
- 19) $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

Answers

- 1. 1.81
- 2. 1.9285714
- 3. 0.72
- 4. 0.7857142
- 5. 1.7857142
- 6. 1.615384
- 7. 0.1
- 8. 1.6428571
- 9. 1.461538
- 10. 0.692307
- 11. 0.615384
- 12. 0.846153
- 13. 0.61
- 14. 1.7
- 15. 0.142857
- 16. 0.916
- 17. 1.153846
- 18. 0.05
- 19. 1.06
- 20. 1.416