



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

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

1. _____

2) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$

2. _____

3) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$

3. _____

4) $\frac{10}{9} = 1.111111111111111111111111111111111111$

4. _____

5) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$

5. _____

6) $\frac{5}{9} = 0.555555555555555555555555555555555555$

6. _____

7) $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$

7. _____

8) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$

8. _____

9) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$

9. _____

10) $\frac{5}{11} = 0.454545454545454545454545454545454545$

10. _____

11) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$

11. _____

12) $\frac{16}{9} = 1.777777777777777777777777777777777777$

12. _____

13) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$

13. _____

14) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$

14. _____

15) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$

15. _____

16) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$

16. _____

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

17. _____

18) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384615384$

18. _____

19) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$

19. _____

20) $\frac{4}{3} = 1.333333333333333333333333333333333333$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3) $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 4) $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 5) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6) $\frac{5}{9} = 0.55555555555555555555555555555555555555$
- 7) $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10) $\frac{5}{11} = 0.45454545454545454545454545454545454545$
- 11) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12) $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777777777$
- 13) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 14) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 15) $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555555555$
- 16) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20) $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333333333$

Answers

1. 0.9285714
2. 0.384615
3. 0.08 $\bar{3}$
4. 1. $\bar{1}$
5. 0.30769 $\bar{2}$
6. 0. $\bar{5}$
7. 1.14285 $\bar{7}$
8. 0.15384 $\bar{6}$
9. 1.53846 $\bar{1}$
10. 0.45 $\bar{5}$
11. 1.785714 $\bar{2}$
12. 1. $\bar{7}$
13. 1. $\bar{6}$
14. 0.6 $\bar{1}$
15. 1.0 $\bar{5}$
16. 0.92307 $\bar{6}$
17. 0.23076 $\bar{9}$
18. 0.84615 $\bar{3}$
19. 0.46153 $\bar{8}$
20. 1. $\bar{3}$