



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)  $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3)  $1/12 = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 4)  $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$
- 5)  $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6)  $5/9 = 0.555555555555555555555555555555555555$
- 7)  $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8)  $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9)  $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10)  $5/11 = 0.454545454545454545454545454545454545$
- 11)  $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12)  $16/9 = 1.777777777777777777777777777777777777$
- 13)  $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 14)  $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 15)  $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 16)  $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17)  $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18)  $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19)  $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20)  $4/3 = 1.333333333333333333333333333333333333$

**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. **1.05 $\bar{5}$**
- 16. **0.92307 $\bar{6}$**
- 17. **0.23076 $\bar{9}$**
- 18. **0.84615 $\bar{3}$**
- 19. **0.46153 $\bar{8}$**
- 20. **1. $\bar{3}$**