



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1)  $2/9 = 0.222222222222222222222222222222222222$
- 2)  $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 3)  $11/15 = 0.733333333333333333333333333333333333$
- 4)  $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 5)  $7/6 = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 6)  $15/11 = 1.363636363636363636363636363636363636$
- 7)  $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 8)  $26/15 = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 9)  $2/15 = 0.133333333333333333333333333333333333$
- 10)  $21/11 = 1.909090909090909090909090909090909090$
- 11)  $18/13 = 1.38461538461538461538461538461538461538$
- 12)  $17/14 = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 13)  $17/9 = 1.888888888888888888888888888888888888$
- 14)  $13/18 = 0.722222222222222222222222222222222222$
- 15)  $7/9 = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 16)  $3/14 = 0.21428571428571428571428571428571428571$
- 17)  $3/7 = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 18)  $21/13 = 1.61538461538461538461538461538461538461$
- 19)  $13/9 = 1.444444444444444444444444444444444444$
- 20)  $1/11 = 0.090909090909090909090909090909090909$

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.

1)  $2/9 = 0.22222222222222222222222222222222$

2)  $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$

3)  $11/15 = 0.733333333333333333333333333333333333$

4)  $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$

5)  $7/6 = 1.166666666666666666666666666666666666$

6)  $15/11 = 1.363636363636363636363636363636363636$

7)  $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$

8)  $26/15 = 1.733333333333333333333333333333333333$

9)  $2/15 = 0.133333333333333333333333333333333333$

10)  $21/11 = 1.909090909090909090909090909090909090$

11)  $18/13 = 1.38461538461538461538461538461538461538$

12)  $17/14 = 1.21428571428571428571428571428571428571$

13)  $17/9 = 1.888888888888888888888888888888888888$

14)  $13/18 = 0.722222222222222222222222222222222222$

15)  $7/9 = 0.777777777777777777777777777777777777$

16)  $3/14 = 0.21428571428571428571428571428571428571$

17)  $3/7 = 0.42857142857142857142857142857142857142$

18)  $21/13 = 1.61538461538461538461538461538461538461$

19)  $13/9 = 1.444444444444444444444444444444444444$

20)  $1/11 = 0.090909090909090909090909090909090909$

**Answers**

1.  $0.\overline{2}$

2.  $0.\overline{076923}$

3.  $0.7\overline{3}$

4.  $1.\overline{461538}$

5.  $1.\overline{16}$

6.  $1.\overline{36}$

7.  $1.\overline{923076}$

8.  $1.7\overline{3}$

9.  $0.1\overline{3}$

10.  $1.\overline{90}$

11.  $1.\overline{384615}$

12.  $1.2\overline{142857}$

13.  $1.\overline{8}$

14.  $0.7\overline{2}$

15.  $0.\overline{7}$

16.  $0.2\overline{142857}$

17.  $0.\overline{428571}$

18.  $1.\overline{615384}$

19.  $1.\overline{4}$

20.  $0.\overline{09}$