



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. \_\_\_\_\_

