





Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $13/18 = 0.72222222222222222222222222222222$
- 2)  $1/11 = 0.090909090909090909090909090909$
- 3)  $2/9 = 0.222222222222222222222222222222$
- 4)  $11/18 = 0.611111111111111111111111111111$
- 5)  $13/9 = 1.444444444444444444444444444444$
- 6)  $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428$
- 7)  $5/3 = 1.666666666666666666666666666666$
- 8)  $16/11 = 1.454545454545454545454545454545$
- 9)  $26/15 = 1.733333333333333333333333333333$
- 10)  $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714$
- 11)  $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307$
- 12)  $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285$
- 13)  $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076$
- 14)  $29/15 = 1.933333333333333333333333333333$
- 15)  $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857$
- 16)  $7/11 = 0.636363636363636363636363636363$
- 17)  $10/11 = 0.909090909090909090909090909090$
- 18)  $10/9 = 1.111111111111111111111111111111$
- 19)  $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692$
- 20)  $1/15 = 0.066666666666666666666666666666$

**Answers**

1. 0.72
2. 0.09
3. 0.2
4. 0.61
5. 1.4
6. 0.7857142
7. 1.6
8. 1.45
9. 1.73
10. 0.142857
11. 0.076923
12. 0.857142
13. 1.769230
14. 1.93
15. 0.0714285
16. 0.63
17. 0.90
18. 1.1
19. 1.923076
20. 0.06

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0