



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $11/6 = 1.833333333333333333333333333333333333$
- 2) $23/12 = 1.916666666666666666666666666666666666$
- 3) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 4) $7/9 = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 5) $5/11 = 0.454545454545454545454545454545454545$
- 6) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 7) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 8) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428571428$
- 9) $7/12 = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 10) $35/18 = 1.944444444444444444444444444444444444$
- 11) $28/15 = 1.866666666666666666666666666666666666$
- 12) $4/3 = 1.333333333333333333333333333333333333$
- 13) $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428571428$
- 14) $11/15 = 0.733333333333333333333333333333333333$
- 15) $8/15 = 0.533333333333333333333333333333333333$
- 16) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 17) $7/18 = 0.388888888888888888888888888888888888$
- 18) $17/9 = 1.888888888888888888888888888888888888$
- 19) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 20) $3/11 = 0.272727272727272727272727272727272727$

- Answers**
1. 1.8 $\bar{3}$
 2. 1.91 $\bar{6}$
 3. 0. $\overline{769230}$
 4. 0. $\bar{7}$
 5. 0. $\overline{45}$
 6. 1. $\overline{538461}$
 7. 1. $\overline{461538}$
 8. 1. $\overline{285714}$
 9. 0.58 $\bar{3}$
 10. 1.9 $\bar{4}$
 11. 1.8 $\bar{6}$
 12. 1. $\bar{3}$
 13. 0. $\overline{285714}$
 14. 0.7 $\bar{3}$
 15. 0.5 $\bar{3}$
 16. 0. $\overline{384615}$
 17. 0.3 $\bar{8}$
 18. 1. $\bar{8}$
 19. 0. $\overline{571428}$
 20. 0.2 $\bar{7}$

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