



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $11/6 = 1.83333333333333333333333333333333$ 1. _____
- 2) $23/12 = 1.91666666666666666666666666666666$ 2. _____
- 3) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076$ 3. _____
- 4) $7/9 = 0.77777777777777777777777777777777$ 4. _____
- 5) $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545$ 5. _____
- 6) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153$ 6. _____
- 7) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846$ 7. _____
- 8) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428$ 8. _____
- 9) $7/12 = 0.58333333333333333333333333333333$ 9. _____
- 10) $35/18 = 1.94444444444444444444444444444444$ 10. _____
- 11) $28/15 = 1.86666666666666666666666666666666$ 11. _____
- 12) $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333$ 12. _____
- 13) $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428$ 13. _____
- 14) $11/15 = 0.73333333333333333333333333333333$ 14. _____
- 15) $8/15 = 0.53333333333333333333333333333333$ 15. _____
- 16) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$ 16. _____
- 17) $7/18 = 0.38888888888888888888888888888888$ 17. _____
- 18) $17/9 = 1.88888888888888888888888888888888$ 18. _____
- 19) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857$ 19. _____
- 20) $3/11 = 0.27272727272727272727272727272727$ 20. _____

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

