



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $13/18 = 0.722222222222222222222222222222222222$
- 2) $1/11 = 0.09090909090909090909090909090909$
- 3) $2/9 = 0.222222222222222222222222222222222222$
- 4) $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 5) $13/9 = 1.444444444444444444444444444444444444$
- 6) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 7) $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 8) $16/11 = 1.454545454545454545454545454545454545$
- 9) $26/15 = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 10) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 11) $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 12) $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 13) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14) $29/15 = 1.933333333333333333333333333333333333$
- 15) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16) $7/11 = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 17) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 18) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$
- 19) $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20) $1/15 = 0.066666666666666666666666666666666666$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

