



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $19/14 = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 2) $19/11 = 1.727272727272727272727272727272727272$
- 3) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 4) $2/11 = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 5) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 6) $8/9 = 0.888888888888888888888888888888888888$
- 7) $2/3 = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 8) $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 9) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 10) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 11) $16/13 = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 12) $23/14 = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 13) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 14) $19/12 = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 15) $8/13 = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 16) $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 17) $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 18) $4/11 = 0.363636363636363636363636363636363636$
- 19) $13/15 = 0.866666666666666666666666666666666666$
- 20) $27/14 = 1.92857142857142857142857142857142857142$

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



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $19/14 = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 2) $19/11 = 1.727272727272727272727272727272727272$
- 3) $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 4) $2/11 = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 5) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 6) $8/9 = 0.888888888888888888888888888888888888$
- 7) $2/3 = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 8) $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 9) $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 10) $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 11) $16/13 = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 12) $23/14 = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 13) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 14) $19/12 = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 15) $8/13 = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 16) $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 17) $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 18) $4/11 = 0.363636363636363636363636363636363636$
- 19) $13/15 = 0.866666666666666666666666666666666666$
- 20) $27/14 = 1.92857142857142857142857142857142857142$

Answers

- 1. 1.3571428
- 2. 1.72
- 3. 1.05
- 4. 0.18
- 5. 0.384615
- 6. 0.8
- 7. 0.6
- 8. 1.54
- 9. 0.7857142
- 10. 0.90
- 11. 1.230769
- 12. 1.6428571
- 13. 1.076923
- 14. 1.583
- 15. 0.615384
- 16. 0.692307
- 17. 1.571428
- 18. 0.36
- 19. 0.86
- 20. 1.9285714