



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) $17/9 = 1.88888888888888888888888888888888$

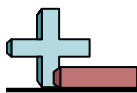
18. _____

19) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857$

19. _____

20) $3/11 = 0.27272727272727272727272727272727$

20. _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1) $11/6 = 1.83333333333333333333333333333333$

1. 1.83

2) $23/12 = 1.91666666666666666666666666666666$

2. 1.916

3) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076$

3. 0.769230

4) $7/9 = 0.77777777777777777777777777777777$

4. 0.7

5) $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545$

5. 0.45

6) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153$

6. 1.538461

7) $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846$

7. 1.461538

8) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428$

8. 1.285714

9) $7/12 = 0.58333333333333333333333333333333$

9. 0.583

10) $35/18 = 1.94444444444444444444444444444444$

10. 1.94

11) $28/15 = 1.86666666666666666666666666666666$

11. 1.86

12) $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333$

12. 1.3

13) $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428$

13. 0.285714

14) $11/15 = 0.73333333333333333333333333333333$

14. 0.73

15) $8/15 = 0.53333333333333333333333333333333$

15. 0.53

16) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$

16. 0.384615

17) $7/18 = 0.38888888888888888888888888888888$

17. 0.38

18) $17/9 = 1.88888888888888888888888888888888$

18. 1.8

19) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857$

19. 0.571428

20) $3/11 = 0.27272727272727272727272727272727$

20. 0.27