



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3) $1/12 = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 4) $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 5) $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6) $5/9 = 0.55555555555555555555555555555555555555$
- 7) $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8) $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10) $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545454545$
- 11) $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12) $16/9 = 1.77777777777777777777777777777777777777$
- 13) $5/3 = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 14) $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 15) $19/18 = 1.05555555555555555555555555555555555555$
- 16) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17) $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20) $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333333333$

- 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) $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3) $1/12 = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 4) $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 5) $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6) $5/9 = 0.55555555555555555555555555555555555555$
- 7) $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8) $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9) $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10) $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545454545$
- 11) $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12) $16/9 = 1.77777777777777777777777777777777777777$
- 13) $5/3 = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 14) $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 15) $19/18 = 1.05555555555555555555555555555555555555$
- 16) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17) $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18) $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20) $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333333333$

Answers

- 1. **0.9285714**
- 2. **0.384615**
- 3. **0.08 $\bar{3}$**
- 4. **1. $\bar{1}$**
- 5. **0.30769 $\bar{2}$**
- 6. **0. $\bar{5}$**
- 7. **1.14285 $\bar{7}$**
- 8. **0.15384 $\bar{6}$**
- 9. **1.53846 $\bar{1}$**
- 10. **0.45 $\bar{5}$**
- 11. **1.785714 $\bar{2}$**
- 12. **1. $\bar{7}$**
- 13. **1. $\bar{6}$**
- 14. **0.6 $\bar{1}$**
- 15. **1.0 $\bar{5}$**
- 16. **0.92307 $\bar{6}$**
- 17. **0.23076 $\bar{9}$**
- 18. **0.84615 $\bar{3}$**
- 19. **0.46153 $\bar{8}$**
- 20. **1. $\bar{3}$**