



Reescribe cada fracción como un decimal con línea repetida.

Respuestas

- 1) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230$
- 2) $\frac{18}{13} = 1.38461538461538461538461538461538$
- 3) $\frac{13}{15} = 0.86666666666666666666666666666666$
- 4) $\frac{8}{9} = 0.88888888888888888888888888888888$
- 5) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 6) $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$
- 7) $\frac{14}{15} = 0.93333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 9) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076$
- 10) $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714$
- 11) $\frac{13}{9} = 1.44444444444444444444444444444444$
- 12) $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285$
- 13) $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$
- 14) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428$
- 15) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153$
- 16) $\frac{8}{11} = 0.72727272727272727272727272727272$
- 17) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923$
- 18) $\frac{14}{11} = 1.27272727272727272727272727272727$
- 19) $\frac{9}{11} = 0.81818181818181818181818181818181$
- 20) $\frac{7}{12} = 0.58333333333333333333333333333333$

1. **0.307692**
2. **1.384615**
3. **0.86**
4. **0.8**
5. **0.1**
6. **1.06**
7. **0.93**
8. **1.153846**
9. **1.769230**
10. **1.142857**
11. **1.4**
12. **1.3571428**
13. **0.083**
14. **1.285714**
15. **1.538461**
16. **0.72**
17. **0.230769**
18. **1.27**
19. **0.81**
20. **0.583**