



Reescribe cada fracción como un decimal con línea repetida.

**Respuestas**

- 1)  $\frac{5}{14} = 0.35714285714285714285714285714285$
- 2)  $\frac{17}{12} = 1.416666666666666666666666666666666666$
- 3)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 4)  $\frac{31}{18} = 1.722222222222222222222222222222222222$
- 5)  $\frac{11}{6} = 1.833333333333333333333333333333333333$
- 6)  $\frac{22}{13} = 1.69230769230769230769230769230769230769$
- 7)  $\frac{10}{13} = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 8)  $\frac{5}{9} = 0.555555555555555555555555555555555555$
- 9)  $\frac{10}{7} = 1.42857142857142857142857142857142857142$
- 10)  $\frac{19}{12} = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 11)  $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 12)  $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 13)  $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 14)  $\frac{13}{9} = 1.444444444444444444444444444444444444$
- 15)  $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 16)  $\frac{4}{3} = 1.333333333333333333333333333333333333$
- 17)  $\frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$
- 18)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 19)  $\frac{22}{15} = 1.466666666666666666666666666666666666$
- 20)  $\frac{1}{18} = 0.055555555555555555555555555555555555$

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

