



Reescribe cada fracción como un decimal con línea repetida.

**Respuestas**

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Reescribe cada fracción como un decimal con línea repetida.

**Respuestas**

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

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