



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