



Reescribe cada fracción como un decimal con línea repetida.

Respuestas

- 1) $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857$
- 2) $15/11 = 1.36363636363636363636363636363636$
- 3) $1/3 = 0.33333333333333333333333333333333$
- 4) $5/9 = 0.55555555555555555555555555555555$
- 5) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857$
- 6) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076$
- 7) $17/18 = 0.94444444444444444444444444444444$
- 8) $8/9 = 0.88888888888888888888888888888888$
- 9) $16/15 = 1.06666666666666666666666666666666$
- 10) $17/9 = 1.88888888888888888888888888888888$
- 11) $13/11 = 1.18181818181818181818181818181818$
- 12) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428$
- 13) $18/13 = 1.38461538461538461538461538461538$
- 14) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692$
- 15) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846$
- 16) $35/18 = 1.94444444444444444444444444444444$
- 17) $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111$
- 18) $5/12 = 0.41666666666666666666666666666666$
- 19) $7/6 = 1.16666666666666666666666666666666$
- 20) $23/12 = 1.91666666666666666666666666666666$

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.

- 1) $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 2) $15/11 = 1.363636363636363636363636363636363636$
- 3) $1/3 = 0.333333333333333333333333333333333333$
- 4) $5/9 = 0.555555555555555555555555555555555555$
- 5) $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 6) $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 7) $17/18 = 0.944444444444444444444444444444444444$
- 8) $8/9 = 0.888888888888888888888888888888888888$
- 9) $16/15 = 1.066666666666666666666666666666666666$
- 10) $17/9 = 1.888888888888888888888888888888888888$
- 11) $13/11 = 1.181818181818181818181818181818181818$
- 12) $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428571428$
- 13) $18/13 = 1.38461538461538461538461538461538461538$
- 14) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 15) $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 16) $35/18 = 1.944444444444444444444444444444444444$
- 17) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$
- 18) $5/12 = 0.416666666666666666666666666666666666$
- 19) $7/6 = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 20) $23/12 = 1.916666666666666666666666666666666666$

Respuestas

1. 1.571428
2. 1.36
3. 0.3
4. 0.5
5. 0.0714285
6. 0.769230
7. 0.94
8. 0.8
9. 1.06
10. 1.8
11. 1.18
12. 1.285714
13. 1.384615
14. 0.923076
15. 0.461538
16. 1.94
17. 1.1
18. 0.416
19. 1.16
20. 1.916