



Reescribe cada fracción como un decimal con línea repetida.

**Respuestas**

- 1)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 5)  $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6)  $\frac{5}{9} = 0.555555555555555555555555555555555555$
- 7)  $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8)  $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9)  $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10)  $\frac{5}{11} = 0.454545454545454545454545454545454545$
- 11)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12)  $\frac{16}{9} = 1.777777777777777777777777777777777777$
- 13)  $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 14)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 15)  $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 16)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17)  $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19)  $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20)  $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333333333$

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)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 5)  $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6)  $\frac{5}{9} = 0.55555555555555555555555555555555555555$
- 7)  $\frac{8}{7} = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8)  $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9)  $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10)  $\frac{5}{11} = 0.45454545454545454545454545454545454545$
- 11)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777777777$
- 13)  $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 14)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 15)  $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555555555$
- 16)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17)  $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19)  $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20)  $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333333333$

1. **0.9285714**
2. **0.384615**
3. **0.08 $\bar{3}$**
4. **1. $\bar{1}$**
5. **0.30769 $\bar{2}$**
6. **0. $\bar{5}$**
7. **1.14285 $\bar{7}$**
8. **0.15384 $\bar{6}$**
9. **1.53846 $\bar{1}$**
10. **0.45 $\bar{5}$**
11. **1.785714 $\bar{2}$**
12. **1. $\bar{7}$**
13. **1. $\bar{6}$**
14. **0.6 $\bar{1}$**
15. **1.0 $\bar{5}$**
16. **0.92307 $\bar{6}$**
17. **0.23076 $\bar{9}$**
18. **0.84615 $\bar{3}$**
19. **0.46153 $\bar{8}$**
20. **1. $\bar{3}$**