



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

**Risposte**

1)  $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$

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

2)  $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$

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

3)  $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454$

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

4)  $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666$

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

5)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692$

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

6)  $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636$

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

7)  $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333$

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

8)  $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090$

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

9)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$

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

10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$

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

11)  $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333$

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

12)  $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666$

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

13)  $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777$

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

14)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$

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

15)  $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111$

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

16)  $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666$

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

17)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$

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

18)  $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333$

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

19)  $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555$

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

20)  $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090$

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



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

**Risposte**

1)  $26/15 = 1.7333333333333333333333333333333333$

1. 1,73̄

2)  $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857$

2. 1,571428̄

3)  $17/11 = 1.5454545454545454545454545454$

3. 1,54̄

4)  $4/15 = 0.2666666666666666666666666666666666$

4. 0,26̄

5)  $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$

5. 0,923076̄

6)  $15/11 = 1.3636363636363636363636363636363636$

6. 1,36̄

7)  $7/12 = 0.5833333333333333333333333333333333$

7. 0,583̄

8)  $10/11 = 0.9090909090909090909090909090909090$

8. 0,90̄

9)  $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857$

9. 0,571428̄

10)  $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769$

10. 0,692307̄

11)  $1/12 = 0.0833333333333333333333333333333333$

11. 0,083̄

12)  $7/6 = 1.1666666666666666666666666666666666$

12. 1,16̄

13)  $7/9 = 0.77777777777777777777777777777777$

13. 0,7̄

14)  $24/13 = 1.84615384615384615384615384615384$

14. 1,846153̄

15)  $11/18 = 0.6111111111111111111111111111111111$

15. 0,61̄

16)  $5/3 = 1.6666666666666666666666666666666666$

16. 1,6̄

17)  $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692$

17. 1,923076̄

18)  $5/6 = 0.8333333333333333333333333333333333$

18. 0,83̄

19)  $19/18 = 1.05555555555555555555555555555555$

19. 1,05̄

20)  $21/11 = 1.9090909090909090909090909090909090$

20. 1,90̄