



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1)  $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$  1. \_\_\_\_\_
- 2)  $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$  2. \_\_\_\_\_
- 3)  $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454$  3. \_\_\_\_\_
- 4)  $\frac{4}{15} = 0.26666666666666666666666666666666$  4. \_\_\_\_\_
- 5)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$  5. \_\_\_\_\_
- 6)  $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$  6. \_\_\_\_\_
- 7)  $\frac{7}{12} = 0.5833333333333333333333333333333333$  7. \_\_\_\_\_
- 8)  $\frac{10}{11} = 0.9090909090909090909090909090909090$  8. \_\_\_\_\_
- 9)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$  9. \_\_\_\_\_
- 10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$  10. \_\_\_\_\_
- 11)  $\frac{1}{12} = 0.0833333333333333333333333333333333$  11. \_\_\_\_\_
- 12)  $\frac{7}{6} = 1.16666666666666666666666666666666$  12. \_\_\_\_\_
- 13)  $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$  13. \_\_\_\_\_
- 14)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$  14. \_\_\_\_\_
- 15)  $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$  15. \_\_\_\_\_
- 16)  $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$  16. \_\_\_\_\_
- 17)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$  17. \_\_\_\_\_
- 18)  $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$  18. \_\_\_\_\_
- 19)  $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$  19. \_\_\_\_\_
- 20)  $\frac{21}{11} = 1.9090909090909090909090909090909090$  20. \_\_\_\_\_



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 3)  $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 4)  $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$
- 5)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 6)  $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$
- 7)  $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 8)  $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 9)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 11)  $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 12)  $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 13)  $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 14)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 15)  $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 16)  $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 17)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 18)  $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 19)  $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 20)  $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090909090$

Answers

1. 1.7 $\bar{3}$
2. 1.571428 $\bar{571428}$
3. 1.54 $\bar{54}$
4. 0.26 $\bar{6}$
5. 0.923076 $\bar{923076}$
6. 1.36 $\bar{36}$
7. 0.583 $\bar{3}$
8. 0.90 $\bar{90}$
9. 0.571428 $\bar{571428}$
10. 0.692307 $\bar{692307}$
11. 0.083 $\bar{3}$
12. 1.16 $\bar{6}$
13. 0.7 $\bar{7}$
14. 1.846153 $\bar{846153}$
15. 0.61 $\bar{1}$
16. 1.6 $\bar{6}$
17. 1.923076 $\bar{923076}$
18. 0.83 $\bar{3}$
19. 1.05 $\bar{5}$
20. 1.90 $\bar{90}$