



**Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.**

**Answers**

- 1)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846145305976733652641996741$
- 2)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111116045435665000695735216$
- 3)  $\frac{16}{11} = 1.45454545454545458582629180455114692450$
- 4)  $\frac{10}{11} = 0.90909090909090906063028114658663980663$
- 5)  $\frac{12}{7} = 1.71428571428571419055231217498658224940$
- 6)  $\frac{3}{7} = 0.42857142857142854763807804374664556235$
- 7)  $\frac{23}{18} = 1.277777777777777767909128669998608529568$
- 8)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461541877609306538943201303$
- 9)  $\frac{8}{15} = 0.53333333333333332593184650249895639718$
- 10)  $\frac{7}{12} = 0.58333333333333337034076748750521801412$
- 11)  $\frac{4}{11} = 0.36363636363636364645657295113778673112$
- 12)  $\frac{14}{15} = 0.93333333333333334813630699500208720565$
- 13)  $\frac{1}{3} = 0.33333333333333331482961625624739099294$
- 14)  $\frac{35}{18} = 1.94444444444444441977282167499652132392$
- 15)  $\frac{14}{13} = 1.07692307692307687183586040191585198045$
- 16)  $\frac{7}{6} = 1.166666666666666674068153497501043602824$
- 17)  $\frac{22}{15} = 1.466666666666666656304585103498538956046$
- 18)  $\frac{5}{14} = 0.35714285714285715078730731875111814588$
- 19)  $\frac{28}{15} = 1.86666666666666669627261399000417441130$
- 20)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384625632827919616829603910$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



**Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.**

- 1)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846145305976733652641996741$
- 2)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111116045435665000695735216$
- 3)  $\frac{16}{11} = 1.45454545454545458582629180455114692450$
- 4)  $\frac{10}{11} = 0.90909090909090906063028114658663980663$
- 5)  $\frac{12}{7} = 1.71428571428571419055231217498658224940$
- 6)  $\frac{3}{7} = 0.42857142857142854763807804374664556235$
- 7)  $\frac{23}{18} = 1.277777777777777767909128669998608529568$
- 8)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461541877609306538943201303$
- 9)  $\frac{8}{15} = 0.53333333333333332593184650249895639718$
- 10)  $\frac{7}{12} = 0.58333333333333337034076748750521801412$
- 11)  $\frac{4}{11} = 0.36363636363636364645657295113778673112$
- 12)  $\frac{14}{15} = 0.93333333333333334813630699500208720565$
- 13)  $\frac{1}{3} = 0.33333333333333331482961625624739099294$
- 14)  $\frac{35}{18} = 1.94444444444444441977282167499652132392$
- 15)  $\frac{14}{13} = 1.07692307692307687183586040191585198045$
- 16)  $\frac{7}{6} = 1.166666666666666674068153497501043602824$
- 17)  $\frac{22}{15} = 1.466666666666666656304585103498538956046$
- 18)  $\frac{5}{14} = 0.35714285714285715078730731875111814588$
- 19)  $\frac{28}{15} = 1.86666666666666669627261399000417441130$
- 20)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384625632827919616829603910$

**Answers**

1. 1.461538
2. 0.61
3. 1.45
4. 0.90
5. 1.714285
6. 0.428571
7. 1.27
8. 1.615384
9. 0.53
10. 0.583
11. 0.36
12. 0.93
13. 0.3
14. 1.94
15. 1.076923
16. 1.16
17. 1.46
18. 0.3571428
19. 1.86
20. 1.846153