



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692734701163317367900163$
- 2) $\frac{35}{18} = 1.94444444444444441977282167499652132392$
- 3) $\frac{10}{13} = 0.76923076923076927347011633173679001629$
- 4) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222220988641083749826066196$
- 5) $\frac{14}{11} = 1.27272727272727270708685409772442653775$
- 6) $\frac{23}{18} = 1.277777777777777767909128669998608529568$
- 7) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307687183586040191585198045$
- 8) $\frac{22}{15} = 1.466666666666666656304585103498538956046$
- 9) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538463673505816586839500815$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769229061195346730528399348$
- 11) $\frac{4}{3} = 1.333333333333333325931846502498956397176$
- 12) $\frac{18}{11} = 1.63636363636363646456572951137786731124$
- 13) $\frac{7}{12} = 0.58333333333333337034076748750521801412$
- 14) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285720629845855000894516706$
- 15) $\frac{2}{11} = 0.18181818181818182322828647556889336556$
- 16) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461541877609306538943201303$
- 17) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777779011358916250173933804$
- 18) $\frac{10}{7} = 1.42857142857142860314922927500447258353$
- 19) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153854694023266347358003259$
- 20) $\frac{9}{14} = 0.64285714285714290472384391250670887530$

- 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) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692734701163317367900163$
- 2) $\frac{35}{18} = 1.94444444444444441977282167499652132392$
- 3) $\frac{10}{13} = 0.76923076923076927347011633173679001629$
- 4) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222220988641083749826066196$
- 5) $\frac{14}{11} = 1.27272727272727270708685409772442653775$
- 6) $\frac{23}{18} = 1.277777777777777767909128669998608529568$
- 7) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307687183586040191585198045$
- 8) $\frac{22}{15} = 1.466666666666666656304585103498538956046$
- 9) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538463673505816586839500815$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769229061195346730528399348$
- 11) $\frac{4}{3} = 1.333333333333333325931846502498956397176$
- 12) $\frac{18}{11} = 1.63636363636363646456572951137786731124$
- 13) $\frac{7}{12} = 0.58333333333333337034076748750521801412$
- 14) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285720629845855000894516706$
- 15) $\frac{2}{11} = 0.18181818181818182322828647556889336556$
- 16) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461541877609306538943201303$
- 17) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777779011358916250173933804$
- 18) $\frac{10}{7} = 1.42857142857142860314922927500447258353$
- 19) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153854694023266347358003259$
- 20) $\frac{9}{14} = 0.64285714285714290472384391250670887530$

Answers

1. 0.076923
2. 1.94
3. 0.769230
4. 0.72
5. 1.27
6. 1.27
7. 1.076923
8. 1.46
9. 0.384615
10. 0.692307
11. 1.3
12. 1.63
13. 0.583
14. 1.857142
15. 0.18
16. 1.615384
17. 0.7
18. 1.428571
19. 1.538461
20. 0.6428571