















Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 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. \_\_\_\_\_
- 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)  $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 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)  $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333333333$

**Answers**

- 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. **1.05 $\bar{5}$**
- 16. **0.92307 $\bar{6}$**
- 17. **0.23076 $\bar{9}$**
- 18. **0.84615 $\bar{3}$**
- 19. **0.46153 $\bar{8}$**
- 20. **1. $\bar{3}$**









Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1)  $19/14 = 1.35714285714285714285714285714285714285$

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

2)  $19/11 = 1.727272727272727272727272727272727272$

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

3)  $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$

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

4)  $2/11 = 0.181818181818181818181818181818181818$

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

5)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$

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

6)  $8/9 = 0.888888888888888888888888888888888888$

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

7)  $2/3 = 0.666666666666666666666666666666666666$

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

8)  $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$

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

9)  $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$

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

10)  $10/11 = 0.909090909090909090909090909090909090$

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

11)  $16/13 = 1.23076923076923076923076923076923076923$

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

12)  $23/14 = 1.64285714285714285714285714285714285714$

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

13)  $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$

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

14)  $19/12 = 1.583333333333333333333333333333333333$

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

15)  $8/13 = 0.61538461538461538461538461538461538461$

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

16)  $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769230769$

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

17)  $11/7 = 1.57142857142857142857142857142857142857$

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

18)  $4/11 = 0.363636363636363636363636363636363636$

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

19)  $13/15 = 0.866666666666666666666666666666666666$

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

20)  $27/14 = 1.92857142857142857142857142857142857142$

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



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 2)  $\frac{19}{11} = 1.727272727272727272727272727272727272$
- 3)  $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$
- 4)  $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 5)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 6)  $\frac{8}{9} = 0.888888888888888888888888888888888888$
- 7)  $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 8)  $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 9)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 10)  $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 11)  $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 12)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 13)  $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 14)  $\frac{19}{12} = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 15)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 16)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 17)  $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 18)  $\frac{4}{11} = 0.363636363636363636363636363636363636$
- 19)  $\frac{13}{15} = 0.866666666666666666666666666666666666$
- 20)  $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142857142$

Answers

1. 1.3571428
2. 1.72
3. 1.05
4. 0.18
5. 0.384615
6. 0.8
7. 0.6
8. 1.54
9. 0.7857142
10. 0.90
11. 1.230769
12. 1.6428571
13. 1.076923
14. 1.583
15. 0.615384
16. 0.692307
17. 1.571428
18. 0.36
19. 0.86
20. 1.9285714













Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1)  $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$

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

2)  $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$

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

3)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$

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

4)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$

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

5)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$

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

6)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$

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

7)  $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$

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

8)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$

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

9)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$

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

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

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

11)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$

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

12)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$

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

13)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$

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

14)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$

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

15)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$

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

16)  $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$

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

17)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$

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

18)  $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$

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

19)  $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$

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

20)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

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



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1)  $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$
- 2)  $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$
- 3)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$
- 4)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 5)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 6)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$
- 7)  $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 8)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$
- 9)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 12)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 13)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 14)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$
- 15)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 16)  $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$
- 17)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 18)  $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$
- 19)  $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$
- 20)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

- 1. 1.81
- 2. 1.9285714
- 3. 0.72
- 4. 0.7857142
- 5. 1.7857142
- 6. 1.615384
- 7. 0.1
- 8. 1.6428571
- 9. 1.461538
- 10. 0.692307
- 11. 0.615384
- 12. 0.846153
- 13. 0.61
- 14. 1.7
- 15. 0.142857
- 16. 0.916
- 17. 1.153846
- 18. 0.05
- 19. 1.06
- 20. 1.416



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1)  $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333$

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

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

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

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

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

4)  $\frac{4}{15} = 0.26666666666666666666666666666666$

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

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

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

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

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

7)  $\frac{7}{12} = 0.58333333333333333333333333333333$

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

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

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

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

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

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

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

11)  $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$

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

12)  $\frac{7}{6} = 1.16666666666666666666666666666666$

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

13)  $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$

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

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

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

15)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$

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

16)  $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$

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

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

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

18)  $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333$

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

19)  $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$

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

20)  $\frac{21}{11} = 1.90909090909090909090909090909090$

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

