

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

**Answers**

- 1)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222222222$
- 2)  $\frac{1}{11} = 0.0909090909090909090909090909090909$
- 3)  $\frac{2}{9} = 0.22222222222222222222222222222222222222$
- 4)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 5)  $\frac{13}{9} = 1.44444444444444444444444444444444444444$
- 6)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 7)  $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 8)  $\frac{16}{11} = 1.45454545454545454545454545454545454545$
- 9)  $\frac{26}{15} = 1.7333$
- 10)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 11)  $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 12)  $\frac{6}{7} = 0.85714285714285714285714285714285714285$
- 13)  $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14)  $\frac{29}{15} = 1.933$
- 15)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$
- 16)  $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363636363$
- 17)  $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090909090$
- 18)  $\frac{10}{9} = 1.11$
- 19)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 20)  $\frac{1}{15} = 0.0666666666666666666666666666666666666666$

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.

**Answers**

1)  $\frac{11}{6} = 1.833333333333333333333333333333333333$

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

2)  $\frac{23}{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$

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

3)  $\frac{10}{13} = 0.76923076923076923076923076923076923076$

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

4)  $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777777$

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

5)  $\frac{5}{11} = 0.454545454545454545454545454545454545$

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

6)  $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$

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

7)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$

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

8)  $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$

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

9)  $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333333$

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

10)  $\frac{35}{18} = 1.944444444444444444444444444444444444$

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

11)  $\frac{28}{15} = 1.866666666666666666666666666666666666$

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

12)  $\frac{4}{3} = 1.333333333333333333333333333333333333$

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

13)  $\frac{2}{7} = 0.28571428571428571428571428571428571428$

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

14)  $\frac{11}{15} = 0.733333333333333333333333333333333333$

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

15)  $\frac{8}{15} = 0.533333333333333333333333333333333333$

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

16)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$

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

17)  $\frac{7}{18} = 0.388888888888888888888888888888888888$

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

18)  $\frac{17}{9} = 1.888888888888888888888888888888888888$

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

19)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$

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

20)  $\frac{3}{11} = 0.272727272727272727272727272727272727$

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



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $\frac{11}{6} = 1.8333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{23}{12} = 1.9166666666666666666666666666666666$
- 3)  $\frac{10}{13} = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 4)  $\frac{7}{9} = 0.7777777777777777777777777777777777$
- 5)  $\frac{5}{11} = 0.4545454545454545454545454545454545$
- 6)  $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 7)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 8)  $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$
- 9)  $\frac{7}{12} = 0.5833333333333333333333333333333333$
- 10)  $\frac{35}{18} = 1.9444444444444444444444444444444444$
- 11)  $\frac{28}{15} = 1.8666666666666666666666666666666666$
- 12)  $\frac{4}{3} = 1.3333333333333333333333333333333333$
- 13)  $\frac{2}{7} = 0.28571428571428571428571428571428571428$
- 14)  $\frac{11}{15} = 0.7333333333333333333333333333333333$
- 15)  $\frac{8}{15} = 0.5333333333333333333333333333333333$
- 16)  $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 17)  $\frac{7}{18} = 0.3888888888888888888888888888888888$
- 18)  $\frac{17}{9} = 1.8888888888888888888888888888888888$
- 19)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 20)  $\frac{3}{11} = 0.2727272727272727272727272727272727$

Answers

1. 1.8 $\bar{3}$
2. 1.91 $\bar{6}$
3. 0. $\overline{769230}$
4. 0. $\bar{7}$
5. 0. $\overline{45}$
6. 1. $\overline{538461}$
7. 1. $\overline{461538}$
8. 1. $\overline{285714}$
9. 0.5 $\bar{83}$
10. 1.9 $\bar{4}$
11. 1.8 $\bar{6}$
12. 1. $\bar{3}$
13. 0. $\overline{285714}$
14. 0.7 $\bar{3}$
15. 0.5 $\bar{3}$
16. 0. $\overline{384615}$
17. 0.3 $\bar{8}$
18. 1. $\bar{8}$
19. 0. $\overline{571428}$
20. 0.2 $\bar{7}$

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

1)  $5/14 = 0.35714285714285714285714285714285$

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

2)  $17/12 = 1.416666666666666666666666666666666666$

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

3)  $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$

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

4)  $31/18 = 1.722222222222222222222222222222222222$

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

5)  $11/6 = 1.833333333333333333333333333333333333$

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

6)  $22/13 = 1.69230769230769230769230769230769230769$

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

7)  $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$

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

8)  $5/9 = 0.555555555555555555555555555555555555$

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

9)  $10/7 = 1.42857142857142857142857142857142857142$

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

10)  $19/12 = 1.583333333333333333333333333333333333$

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

11)  $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$

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

12)  $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$

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

13)  $7/13 = 0.53846153846153846153846153846153846153$

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

14)  $13/9 = 1.444444444444444444444444444444444444$

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

15)  $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$

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

16)  $4/3 = 1.333333333333333333333333333333333333$

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

17)  $13/12 = 1.083333333333333333333333333333333333$

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

18)  $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$

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

19)  $22/15 = 1.466666666666666666666666666666666666$

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

20)  $1/18 = 0.055555555555555555555555555555555555$

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





Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1)  $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$

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

2)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$

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

3)  $1/12 = 0.083333333333333333333333333333333333$

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

4)  $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$

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

5)  $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$

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

6)  $5/9 = 0.555555555555555555555555555555555555$

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

7)  $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714285714$

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

8)  $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$

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

9)  $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$

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

10)  $5/11 = 0.454545454545454545454545454545454545$

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

11)  $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$

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

12)  $16/9 = 1.777777777777777777777777777777777777$

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

13)  $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$

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

14)  $11/18 = 0.611111111111111111111111111111111111$

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

15)  $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$

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

16)  $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$

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

17)  $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$

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

18)  $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$

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

19)  $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$

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

20)  $4/3 = 1.333333333333333333333333333333333333$

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



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538$
- 3)  $1/12 = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 4)  $10/9 = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 5)  $4/13 = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 6)  $5/9 = 0.55555555555555555555555555555555555555$
- 7)  $8/7 = 1.14285714285714285714285714285714285714$
- 8)  $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$
- 9)  $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10)  $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545454545$
- 11)  $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 12)  $16/9 = 1.77777777777777777777777777777777777777$
- 13)  $5/3 = 1.66666666666666666666666666666666666666$
- 14)  $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111111111$
- 15)  $19/18 = 1.05555555555555555555555555555555555555$
- 16)  $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 17)  $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 18)  $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$
- 19)  $6/13 = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 20)  $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333333333$

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. **1.0 $\bar{5}$**
- 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)  $\frac{23}{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$
- 2)  $\frac{19}{15} = 1.266666666666666666666666666666666666$
- 3)  $\frac{5}{9} = 0.555555555555555555555555555555555555$
- 4)  $\frac{8}{11} = 0.727272727272727272727272727272727272$
- 5)  $\frac{4}{11} = 0.363636363636363636363636363636363636$
- 6)  $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 7)  $\frac{11}{15} = 0.733333333333333333333333333333333333$
- 8)  $\frac{1}{3} = 0.333333333333333333333333333333333333$
- 9)  $\frac{13}{18} = 0.722222222222222222222222222222222222$
- 10)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 11)  $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 12)  $\frac{1}{15} = 0.066666666666666666666666666666666666$
- 13)  $\frac{22}{13} = 1.69230769230769230769230769230769230769$
- 14)  $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 15)  $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 16)  $\frac{3}{11} = 0.272727272727272727272727272727272727$
- 17)  $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 18)  $\frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$
- 19)  $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 20)  $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$

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.

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. \_\_\_\_\_



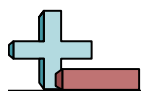
Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 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.

1)  $7/9 = 0.77777777777777777777777777777777$

2)  $2/13 = 0.15384615384615384615384615384615384615$

3)  $11/18 = 0.61111111111111111111111111111111$

4)  $11/13 = 0.84615384615384615384615384615384615384$

5)  $5/7 = 0.71428571428571428571428571428571428571$

6)  $18/11 = 1.636363636363636363636363636363636363$

7)  $3/13 = 0.23076923076923076923076923076923076923$

8)  $11/12 = 0.916666666666666666666666666666666666$

9)  $14/11 = 1.272727272727272727272727272727272727$

10)  $5/6 = 0.833333333333333333333333333333333333$

11)  $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$

12)  $19/15 = 1.266666666666666666666666666666666666$

13)  $7/11 = 0.636363636363636363636363636363636363$

14)  $19/18 = 1.055555555555555555555555555555555555$

15)  $17/9 = 1.888888888888888888888888888888888888$

16)  $3/7 = 0.42857142857142857142857142857142857142$

17)  $1/9 = 0.111111111111111111111111111111111111$

18)  $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$

19)  $5/3 = 1.666666666666666666666666666666666666$

20)  $18/13 = 1.38461538461538461538461538461538461538$

**Answers**

1. **0.7**

2. **0.153846**

3. **0.61**

4. **0.846153**

5. **0.714285**

6. **1.63**

7. **0.230769**

8. **0.916**

9. **1.27**

10. **0.83**

11. **1.54**

12. **1.26**

13. **0.63**

14. **1.05**

15. **1.8**

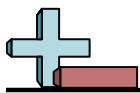
16. **0.428571**

17. **0.1**

18. **1.461538**

19. **1.6**

20. **1.384615**



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

**Answers**

- 1)  $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 2)  $\frac{2}{11} = 0.1818181818181818181818181818181818$
- 3)  $\frac{1}{3} = 0.3333333333333333333333333333333333$
- 4)  $\frac{8}{11} = 0.7272727272727272727272727272727272$
- 5)  $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 6)  $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 7)  $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230769230$
- 8)  $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$
- 9)  $\frac{23}{15} = 1.5333333333333333333333333333333333$
- 10)  $\frac{19}{11} = 1.7272727272727272727272727272727272$
- 11)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 12)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 13)  $\frac{23}{12} = 1.9166666666666666666666666666666666$
- 14)  $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285714285$
- 15)  $\frac{35}{18} = 1.9444444444444444444444444444444444$
- 16)  $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 17)  $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$
- 18)  $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230$
- 19)  $\frac{8}{15} = 0.5333333333333333333333333333333333$
- 20)  $\frac{10}{9} = 1.1111111111111111111111111111111111$

- 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.

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.

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

Answers

- 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)  $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$
- 2)  $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$
- 3)  $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454$
- 4)  $\frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666$
- 5)  $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 6)  $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 7)  $\frac{7}{12} = 0.5833333333333333333333333333333333$
- 8)  $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 9)  $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$
- 10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11)  $\frac{1}{12} = 0.0833333333333333333333333333333333$
- 12)  $\frac{7}{6} = 1.1666666666666666666666666666666666$
- 13)  $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$
- 14)  $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$
- 15)  $\frac{11}{18} = 0.6111111111111111111111111111111111$
- 16)  $\frac{5}{3} = 1.6666666666666666666666666666666666$
- 17)  $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692$
- 18)  $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$
- 19)  $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555$
- 20)  $\frac{21}{11} = 1.90909090909090909090909090909090$

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.

## Answers

- 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)  $\frac{21}{11} = 1.909090909090909090909090909090909090$

- 1.  $1.7\bar{3}$
- 2.  $1.5\overline{71428}$
- 3.  $1.5\bar{4}$
- 4.  $0.2\bar{6}$
- 5.  $0.9\overline{23076}$
- 6.  $1.3\bar{6}$
- 7.  $0.58\bar{3}$
- 8.  $0.9\bar{0}$
- 9.  $0.5\overline{71428}$
- 10.  $0.6\overline{92307}$
- 11.  $0.08\bar{3}$
- 12.  $1.1\bar{6}$
- 13.  $0.\bar{7}$
- 14.  $1.8\overline{46153}$
- 15.  $0.6\bar{1}$
- 16.  $1.\bar{6}$
- 17.  $1.9\overline{23076}$
- 18.  $0.8\bar{3}$
- 19.  $1.0\bar{5}$
- 20.  $1.9\bar{0}$