

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

**Answers**

1)  $13/18 = 0.722$

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

2)  $1/11 = 0.09$

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

3)  $2/9 = 0.222$

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

4)  $11/18 = 0.611$

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

5)  $13/9 = 1.444$

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

6)  $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428$

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

7)  $5/3 = 1.666$

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

8)  $16/11 = 1.45$

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

9)  $26/15 = 1.733$

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

10)  $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$

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

11)  $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307$

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

12)  $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285$

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

13)  $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$

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

14)  $29/15 = 1.933$

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

15)  $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857$

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

16)  $7/11 = 0.63$

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

17)  $10/11 = 0.90$

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

18)  $10/9 = 1.111$

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

19)  $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692$

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

20)  $1/15 = 0.0666666666666666666666666666666666666666$

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

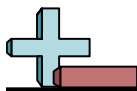


Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1)  $13/18 = 0.722$
- 2)  $1/11 = 0.09$
- 3)  $2/9 = 0.222$
- 4)  $11/18 = 0.611$
- 5)  $13/9 = 1.444$
- 6)  $11/14 = 0.78571428571428571428571428571428571428571428$
- 7)  $5/3 = 1.666$
- 8)  $16/11 = 1.45$
- 9)  $26/15 = 1.733$
- 10)  $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714285714$
- 11)  $1/13 = 0.07692307692307692307692307692307692307692307$
- 12)  $6/7 = 0.85714285714285714285714285714285714285714285$
- 13)  $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076923076$
- 14)  $29/15 = 1.933$
- 15)  $1/14 = 0.07142857142857142857142857142857142857142857$
- 16)  $7/11 = 0.63$
- 17)  $10/11 = 0.90$
- 18)  $10/9 = 1.111$
- 19)  $25/13 = 1.92307692307692307692307692307692307692307692$
- 20)  $1/15 = 0.066$

### Answers

1. 0.72
2. 0.09
3. 0.2
4. 0.61
5. 1.4
6. 0.7857142
7. 1.6
8. 1.45
9. 1.73
10. 0.142857
11. 0.076923
12. 0.857142
13. 1.769230
14. 1.93
15. 0.0714285
16. 0.63
17. 0.90
18. 1.1
19. 1.923076
20. 0.06



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

1)  $11/6 = 1.83333333333333333333333333333333333333$

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

2)  $23/12 = 1.91666666666666666666666666666666666666$

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

3)  $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$

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

4)  $7/9 = 0.77777777777777777777777777777777777777$

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

5)  $5/11 = 0.45454545454545454545454545454545454545$

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

6)  $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$

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

7)  $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$

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

8)  $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428571428$

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

9)  $7/12 = 0.58333333333333333333333333333333333333$

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

10)  $35/18 = 1.94444444444444444444444444444444444444$

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

11)  $28/15 = 1.86666666666666666666666666666666666666$

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

12)  $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333333333$

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

13)  $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428571428$

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

14)  $11/15 = 0.73333333333333333333333333333333333333$

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

15)  $8/15 = 0.53333333333333333333333333333333333333$

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

16)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$

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

17)  $7/18 = 0.38888888888888888888888888888888888888$

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

18)  $17/9 = 1.88888888888888888888888888888888888888$

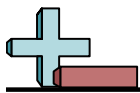
18. \_\_\_\_\_

19)  $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857142857$

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

20)  $3/11 = 0.27272727272727272727272727272727272727$

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



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

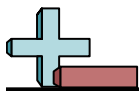
**Answers**

- 1)  $11/6 = 1.833333333333333333333333333333333333$
- 2)  $23/12 = 1.916666666666666666666666666666666666$
- 3)  $10/13 = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 4)  $7/9 = 0.777777777777777777777777777777777777$
- 5)  $5/11 = 0.454545454545454545454545454545454545$
- 6)  $20/13 = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 7)  $19/13 = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 8)  $9/7 = 1.28571428571428571428571428571428571428$
- 9)  $7/12 = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 10)  $35/18 = 1.944444444444444444444444444444444444$
- 11)  $28/15 = 1.866666666666666666666666666666666666$
- 12)  $4/3 = 1.333333333333333333333333333333333333$
- 13)  $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428571428$
- 14)  $11/15 = 0.733333333333333333333333333333333333$
- 15)  $8/15 = 0.533333333333333333333333333333333333$
- 16)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 17)  $7/18 = 0.388888888888888888888888888888888888$
- 18)  $17/9 = 1.888888888888888888888888888888888888$
- 19)  $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 20)  $3/11 = 0.272727272727272727272727272727272727$

1. 1.8 $\bar{3}$
2. 1.91 $\bar{6}$
3. 0.769230
4. 0. $\bar{7}$
5. 0.45
6. 1.538461
7. 1.461538
8. 1.285714
9. 0.58 $\bar{3}$
10. 1.94
11. 1.8 $\bar{6}$
12. 1. $\bar{3}$
13. 0.285714
14. 0.7 $\bar{3}$
15. 0.5 $\bar{3}$
16. 0.384615
17. 0.38
18. 1. $\bar{8}$
19. 0.571428
20. 0.27







Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1)  $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 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)  $4/3 = 1.33333333333333333333333333333333333333$

- 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)  $13/14 = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 2)  $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 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. 0.307692
- 6. 0. $\bar{5}$
- 7. 1.142857
- 8. 0.153846
- 9. 1.538461
- 10. 0.45
- 11. 1.7857142
- 12. 1. $\bar{7}$
- 13. 1. $\bar{6}$
- 14. 0.6 $\bar{1}$
- 15. 1.0 $\bar{5}$
- 16. 0.923076
- 17. 0.230769
- 18. 0.846153
- 19. 0.461538
- 20. 1. $\bar{3}$









Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

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

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

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)  $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$
- 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. \_\_\_\_\_
- 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)  $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$
- 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



