



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

Answers

- 1) $\frac{2}{15} = 0.1333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{5}{7} = 0.71428571428571428571428571428571428571$
- 3) $\frac{16}{15} = 1.0666666666666666666666666666666666$
- 4) $\frac{7}{18} = 0.3888888888888888888888888888888888$
- 5) $\frac{8}{15} = 0.5333333333333333333333333333333333$
- 6) $\frac{7}{11} = 0.6363636363636363636363636363636363$
- 7) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285714285$
- 8) $\frac{5}{12} = 0.4166666666666666666666666666666666$
- 9) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 10) $\frac{16}{11} = 1.4545454545454545454545454545454545$
- 11) $\frac{1}{3} = 0.3333333333333333333333333333333333$
- 12) $\frac{13}{18} = 0.7222222222222222222222222222222222$
- 13) $\frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666$
- 14) $\frac{13}{11} = 1.1818181818181818181818181818181818$
- 15) $\frac{13}{15} = 0.8666666666666666666666666666666666$
- 16) $\frac{7}{9} = 0.7777777777777777777777777777777777$
- 17) $\frac{9}{14} = 0.64285714285714285714285714285714285714$
- 18) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{1}{18} = 0.0555555555555555555555555555555555$
- 20) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615384615$

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) $2/15 = 0.13333333333333333333333333333333333333$
- 2) $5/7 = 0.71428571428571428571428571428571428571$
- 3) $16/15 = 1.06666666666666666666666666666666666666$
- 4) $7/18 = 0.38888888888888888888888888888888888888$
- 5) $8/15 = 0.53333333333333333333333333333333333333$
- 6) $7/11 = 0.63636363636363636363636363636363636363$
- 7) $13/7 = 1.85714285714285714285714285714285714285$
- 8) $5/12 = 0.41666666666666666666666666666666666666$
- 9) $25/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 10) $16/11 = 1.45454545454545454545454545454545454545$
- 11) $1/3 = 0.33333333333333333333333333333333333333$
- 12) $13/18 = 0.72222222222222222222222222222222222222$
- 13) $4/15 = 0.26666666666666666666666666666666666666$
- 14) $13/11 = 1.18181818181818181818181818181818181818$
- 15) $13/15 = 0.86666666666666666666666666666666666666$
- 16) $7/9 = 0.77777777777777777777777777777777777777$
- 17) $9/14 = 0.64285714285714285714285714285714285714$
- 18) $5/6 = 0.83333333333333333333333333333333333333$
- 19) $1/18 = 0.05555555555555555555555555555555555555$
- 20) $15/13 = 1.15384615384615384615384615384615384615$

- Answers**
- 1. **0.13**
 - 2. **0.714285**
 - 3. **1.06**
 - 4. **0.38**
 - 5. **0.53**
 - 6. **0.63**
 - 7. **1.857142**
 - 8. **0.416**
 - 9. **1.7857142**
 - 10. **1.45**
 - 11. **0.3**
 - 12. **0.72**
 - 13. **0.26**
 - 14. **1.18**
 - 15. **0.86**
 - 16. **0.7**
 - 17. **0.6428571**
 - 18. **0.83**
 - 19. **0.05**
 - 20. **1.153846**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{29}{18} = 1.6111111111111111111111111111111111$
- 3) $\frac{17}{9} = 1.8888888888888888888888888888888888$
- 4) $\frac{4}{9} = 0.4444444444444444444444444444444444$
- 5) $\frac{13}{18} = 0.7222222222222222222222222222222222$
- 6) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 7) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 8) $\frac{6}{11} = 0.5454545454545454545454545454545454$
- 9) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$
- 10) $\frac{13}{15} = 0.8666666666666666666666666666666666$
- 11) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142857142$
- 12) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 13) $\frac{10}{9} = 1.1111111111111111111111111111111111$
- 14) $\frac{5}{18} = 0.2777777777777777777777777777777777$
- 15) $\frac{12}{11} = 1.0909090909090909090909090909090909$
- 16) $\frac{1}{6} = 0.1666666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{2}{15} = 0.1333333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{2}{9} = 0.2222222222222222222222222222222222$
- 19) $\frac{18}{13} = 1.38461538461538461538461538461538461538$
- 20) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$

Answers

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) $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{29}{18} = 1.61111111111111111111111111111111111111$
- 3) $\frac{17}{9} = 1.88888888888888888888888888888888888888$
- 4) $\frac{4}{9} = 0.44444444444444444444444444444444444444$
- 5) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222222222$
- 6) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857142857$
- 7) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142$
- 8) $\frac{6}{11} = 0.54545454545454545454545454545454545454$
- 9) $\frac{26}{15} = 1.73333333333333333333333333333333333333$
- 10) $\frac{13}{15} = 0.86666666666666666666666666666666666666$
- 11) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142857142$
- 12) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153$
- 13) $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111111111$
- 14) $\frac{5}{18} = 0.27777777777777777777777777777777777777$
- 15) $\frac{12}{11} = 1.09090909090909090909090909090909090909$
- 16) $\frac{1}{6} = 0.16666666666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{2}{15} = 0.13333333333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{2}{9} = 0.22222222222222222222222222222222222222$
- 19) $\frac{18}{13} = 1.38461538461538461538461538461538461538$
- 20) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$

Answers

- 1. **$0.8\bar{3}$**
- 2. **$1.6\bar{1}$**
- 3. **$1.\bar{8}$**
- 4. **$0.\bar{4}$**
- 5. **$0.7\bar{2}$**
- 6. **$0.\overline{571428}$**
- 7. **$0.\overline{428571}$**
- 8. **$0.\overline{54}$**
- 9. **$1.7\bar{3}$**
- 10. **$0.8\bar{6}$**
- 11. **$1.\overline{9285714}$**
- 12. **$0.\overline{538461}$**
- 13. **$1.\bar{1}$**
- 14. **$0.2\bar{7}$**
- 15. **$1.\overline{09}$**
- 16. **$0.1\bar{6}$**
- 17. **$0.1\bar{3}$**
- 18. **$0.\bar{2}$**
- 19. **$1.\overline{384615}$**
- 20. **$1.\overline{285714}$**



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{11}{15} = 0.7333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$
- 3) $\frac{1}{6} = 0.1666666666666666666666666666666666$
- 4) $\frac{31}{18} = 1.7222222222222222222222222222222222$
- 5) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 6) $\frac{11}{12} = 0.9166666666666666666666666666666666$
- 7) $\frac{1}{3} = 0.3333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{1}{9} = 0.1111111111111111111111111111111111$
- 9) $\frac{29}{18} = 1.6111111111111111111111111111111111$
- 10) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 11) $\frac{3}{11} = 0.2727272727272727272727272727272727$
- 12) $\frac{2}{11} = 0.1818181818181818181818181818181818$
- 13) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 14) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 15) $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 16) $\frac{11}{6} = 1.8333333333333333333333333333333333$
- 17) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 18) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 19) $\frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{5}{18} = 0.2777777777777777777777777777777777$

Answers

- 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) $\frac{11}{15} = 0.7333333333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333333333$
- 3) $\frac{1}{6} = 0.1666666666666666666666666666666666666666$
- 4) $\frac{31}{18} = 1.7222222222222222222222222222222222222222$
- 5) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307$
- 6) $\frac{11}{12} = 0.9166666666666666666666666666666666666666$
- 7) $\frac{1}{3} = 0.33$
- 8) $\frac{1}{9} = 0.11$
- 9) $\frac{29}{18} = 1.6111111111111111111111111111111111111111$
- 10) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846153846$
- 11) $\frac{3}{11} = 0.27$
- 12) $\frac{2}{11} = 0.18$
- 13) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 14) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 15) $\frac{13}{14} = 0.92857142857142857142857142857142857142$
- 16) $\frac{11}{6} = 1.8333333333333333333333333333333333333333$
- 17) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$
- 18) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 19) $\frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{5}{18} = 0.2777777777777777777777777777777777777777$

	<u>Answers</u>
1.	$0.7\bar{3}$
2.	$0.8\bar{3}$
3.	$0.1\bar{6}$
4.	$1.7\bar{2}$
5.	$0.\overline{076923}$
6.	$0.91\bar{6}$
7.	$0.\bar{3}$
8.	$0.\bar{1}$
9.	$1.6\bar{1}$
10.	$0.\overline{461538}$
11.	$0.\bar{27}$
12.	$0.\bar{18}$
13.	$0.\overline{615384}$
14.	$0.7\overline{857142}$
15.	$0.9\overline{285714}$
16.	$1.8\bar{3}$
17.	$1.\overline{846153}$
18.	$1.6\overline{428571}$
19.	$0.2\bar{6}$
20.	$0.2\bar{7}$



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{2}{15} = 0.133333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 3) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 4) $\frac{17}{18} = 0.944444444444444444444444444444444444$
- 5) $\frac{35}{18} = 1.944444444444444444444444444444444444$
- 6) $\frac{5}{12} = 0.416666666666666666666666666666666666$
- 7) $\frac{1}{6} = 0.166666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 9) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10) $\frac{13}{11} = 1.181818181818181818181818181818181818$
- 11) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$
- 12) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461538461$
- 13) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 14) $\frac{13}{9} = 1.444444444444444444444444444444444444$
- 15) $\frac{12}{11} = 1.090909090909090909090909090909090909$
- 16) $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 17) $\frac{17}{15} = 1.133333333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 19) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 20) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$

Answers

- 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) $\frac{2}{15} = 0.133333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363$
- 3) $\frac{5}{6} = 0.83333333333333333333333333333333333$
- 4) $\frac{17}{18} = 0.94444444444444444444444444444444444$
- 5) $\frac{35}{18} = 1.94444444444444444444444444444444444$
- 6) $\frac{5}{12} = 0.41666666666666666666666666666666666$
- 7) $\frac{1}{6} = 0.16666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846153846$
- 9) $\frac{20}{13} = 1.53846153846153846153846153846153846153$
- 10) $\frac{13}{11} = 1.181818181818181818181818181818181818$
- 11) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666666$
- 12) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461538461$
- 13) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 14) $\frac{13}{9} = 1.44444444444444444444444444444444444$
- 15) $\frac{12}{11} = 1.090909090909090909090909090909090909$
- 16) $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 17) $\frac{17}{15} = 1.13333333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111111$
- 19) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090909$
- 20) $\frac{1}{14} = 0.07142857142857142857142857142857142857$

Answers

1. 0.1 $\bar{3}$
2. 0.6 $\bar{3}$
3. 0.8 $\bar{3}$
4. 0.9 $\bar{4}$
5. 1.9 $\bar{4}$
6. 0.41 $\bar{6}$
7. 0.1 $\bar{6}$
8. 1.46153 $\bar{8}$
9. 1.53846 $\bar{1}$
10. 1.1 $\bar{8}$
11. 1.6 $\bar{6}$
12. 1.61538 $\bar{4}$
13. 1.92307 $\bar{6}$
14. 1.4 $\bar{4}$
15. 1.0 $\bar{9}$
16. 1.35714 $\bar{28}$
17. 1.1 $\bar{3}$
18. 0.6 $\bar{1}$
19. 0.9 $\bar{0}$
20. 0.071428 $\bar{5}$



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 2) $\frac{28}{15} = 1.86666666666666666666666666666666$
- 3) $\frac{1}{15} = 0.06666666666666666666666666666666$
- 4) $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571$
- 5) $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$
- 6) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 7) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230$
- 8) $\frac{1}{3} = 0.33333333333333333333333333333333$
- 9) $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$
- 10) $\frac{11}{15} = 0.73333333333333333333333333333333$
- 11) $\frac{7}{9} = 0.77777777777777777777777777777777$
- 12) $\frac{23}{12} = 1.91666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076$
- 14) $\frac{11}{9} = 1.22222222222222222222222222222222$
- 15) $\frac{10}{13} = 0.76923076923076923076923076923076$
- 16) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 17) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428$
- 18) $\frac{8}{9} = 0.88888888888888888888888888888888$
- 19) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923$
- 20) $\frac{14}{9} = 1.55555555555555555555555555555555$

Answers

- 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) $\frac{1}{9} = 0.11$
- 2) $\frac{28}{15} = 1.8666666666666666666666666666666666666666$
- 3) $\frac{1}{15} = 0.0666666666666666666666666666666666666666$
- 4) $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 5) $\frac{11}{12} = 0.9166666666666666666666666666666666666666$
- 6) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 7) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230$
- 8) $\frac{1}{3} = 0.33$
- 9) $\frac{1}{18} = 0.0555555555555555555555555555555555555555$
- 10) $\frac{11}{15} = 0.7333333333333333333333333333333333333333$
- 11) $\frac{7}{9} = 0.77$
- 12) $\frac{23}{12} = 1.9166666666666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 14) $\frac{11}{9} = 1.22$
- 15) $\frac{10}{13} = 0.76923076923076923076923076923076923076$
- 16) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615384615$
- 17) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428571428$
- 18) $\frac{8}{9} = 0.88$
- 19) $\frac{3}{13} = 0.23076923076923076923076923076923076923$
- 20) $\frac{14}{9} = 1.55$

Answers

1. $0.\overline{1}$
2. $1.\overline{86}$
3. $0.0\overline{6}$
4. $1.\overline{2142857}$
5. $0.9\overline{16}$
6. $0.\overline{615384}$
7. $1.\overline{307692}$
8. $0.\overline{3}$
9. $0.0\overline{5}$
10. $0.7\overline{3}$
11. $0.\overline{7}$
12. $1.9\overline{16}$
13. $1.\overline{769230}$
14. $1.\overline{2}$
15. $0.\overline{769230}$
16. $1.\overline{153846}$
17. $1.\overline{285714}$
18. $0.\overline{8}$
19. $0.\overline{230769}$
20. $1.\overline{5}$



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{13}{18} = 0.722222222222222222222222222222222222$
- 2) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 3) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$
- 4) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 5) $\frac{19}{12} = 1.583333333333333333333333333333333333$
- 6) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$
- 7) $\frac{23}{12} = 1.916666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{2}{11} = 0.181818181818181818181818181818181818$
- 9) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$
- 10) $\frac{5}{12} = 0.416666666666666666666666666666666666$
- 11) $\frac{9}{11} = 0.818181818181818181818181818181818181$
- 12) $\frac{10}{7} = 1.42857142857142857142857142857142$
- 13) $\frac{7}{11} = 0.636363636363636363636363636363636363$
- 14) $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 15) $\frac{29}{18} = 1.611111111111111111111111111111111111$
- 16) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$
- 17) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 18) $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 19) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$
- 20) $\frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$

Answers

- 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) $1^3/18 = 0.7222222222222222222222222222222222$
- 2) $1^5/13 = 1.15384615384615384615384615384615384615$
- 3) $7/6 = 1.1666666666666666666666666666666666$
- 4) $2^5/14 = 1.78571428571428571428571428571428571428$
- 5) $1^9/12 = 1.5833333333333333333333333333333333$
- 6) $4/15 = 0.2666666666666666666666666666666666$
- 7) $2^3/12 = 1.9166666666666666666666666666666666$
- 8) $2/11 = 0.1818181818181818181818181818181818$
- 9) $1^1/18 = 0.6111111111111111111111111111111111$
- 10) $5/12 = 0.4166666666666666666666666666666666$
- 11) $9/11 = 0.8181818181818181818181818181818181$
- 12) $1^0/7 = 1.42857142857142857142857142857142857142$
- 13) $7/11 = 0.6363636363636363636363636363636363$
- 14) $2/3 = 0.6666666666666666666666666666666666$
- 15) $2^9/18 = 1.6111111111111111111111111111111111$
- 16) $1^0/11 = 0.9090909090909090909090909090909090$
- 17) $9/13 = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 18) $1^7/14 = 1.21428571428571428571428571428571428571$
- 19) $5/13 = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 20) $1^3/12 = 1.0833333333333333333333333333333333$

Answers

1. 0.72
2. 1.153846
3. 1.16
4. 1.7857142
5. 1.583
6. 0.26
7. 1.916
8. 0.18
9. 0.61
10. 0.416
11. 0.81
12. 1.428571
13. 0.63
14. 0.6
15. 1.61
16. 0.90
17. 0.692307
18. 1.2142857
19. 0.384615
20. 1.083



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230$
- 2) $\frac{12}{11} = 1.09090909090909090909090909090909$
- 3) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153$
- 4) $\frac{14}{11} = 1.27272727272727272727272727272727$
- 5) $\frac{13}{9} = 1.44444444444444444444444444444444$
- 6) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615$
- 7) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142$
- 8) $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 9) $\frac{7}{18} = 0.38888888888888888888888888888888$
- 10) $\frac{4}{3} = 1.33333333333333333333333333333333$
- 11) $\frac{5}{3} = 1.66666666666666666666666666666666$
- 12) $\frac{5}{14} = 0.35714285714285714285714285714285$
- 13) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307$
- 14) $\frac{8}{15} = 0.53333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 16) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$
- 17) $\frac{23}{15} = 1.53333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{7}{12} = 0.58333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{31}{18} = 1.72222222222222222222222222222222$
- 20) $\frac{5}{12} = 0.41666666666666666666666666666666$

Answers

- 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) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230769230769230769230$
- 2) $\frac{12}{11} = 1.09$
- 3) $\frac{7}{13} = 0.53846153846153846153846153846153846153846153846153$
- 4) $\frac{14}{11} = 1.27$
- 5) $\frac{13}{9} = 1.44$
- 6) $\frac{2}{13} = 0.15384615384615384615384615384615384615384615384615$
- 7) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142857142857142857142$
- 8) $\frac{15}{11} = 1.36$
- 9) $\frac{7}{18} = 0.3888$
- 10) $\frac{4}{3} = 1.33$
- 11) $\frac{5}{3} = 1.66$
- 12) $\frac{5}{14} = 0.35714285714285714285714285714285714285714285714285$
- 13) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307692307692307692307$
- 14) $\frac{8}{15} = 0.5333$
- 15) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428571428571428571428$
- 16) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461538461538461538461$
- 17) $\frac{23}{15} = 1.5333$
- 18) $\frac{7}{12} = 0.5833$
- 19) $\frac{31}{18} = 1.7222$
- 20) $\frac{5}{12} = 0.4166$

Answers

1. 1.307692
2. 1.09
3. 0.538461
4. 1.27
5. 1.4
6. 0.153846
7. 0.428571
8. 1.36
9. 0.38
10. 1.3
11. 1.6
12. 0.3571428
13. 0.076923
14. 0.53
15. 1.7857142
16. 1.615384
17. 1.53
18. 0.583
19. 1.72
20. 0.416



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 2) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285$
- 3) $\frac{8}{11} = 0.72727272727272727272727272727272$
- 4) $\frac{5}{18} = 0.27777777777777777777777777777777$
- 5) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$
- 6) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 7) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 8) $\frac{1}{12} = 0.08333333333333333333333333333333$
- 9) $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$
- 10) $\frac{19}{15} = 1.26666666666666666666666666666666$
- 11) $\frac{2}{7} = 0.28571428571428571428571428571428$
- 12) $\frac{23}{13} = 1.76923076923076923076923076923076$
- 13) $\frac{17}{18} = 0.94444444444444444444444444444444$
- 14) $\frac{7}{15} = 0.46666666666666666666666666666666$
- 15) $\frac{23}{15} = 1.53333333333333333333333333333333$
- 16) $\frac{21}{11} = 1.90909090909090909090909090909090$
- 17) $\frac{1}{15} = 0.06666666666666666666666666666666$
- 18) $\frac{8}{9} = 0.88888888888888888888888888888888$
- 19) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 20) $\frac{22}{15} = 1.46666666666666666666666666666666$

Answers

- 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) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 2) $13/7 = 1.85714285714285714285714285714285714285$
- 3) $8/11 = 0.72727272727272727272727272727272727272$
- 4) $5/18 = 0.27777777777777777777777777777777777777$
- 5) $13/18 = 0.72222222222222222222222222222222222222$
- 6) $10/11 = 0.90909090909090909090909090909090909090$
- 7) $1/7 = 0.14285714285714285714285714285714285714$
- 8) $1/12 = 0.08333333333333333333333333333333333333$
- 9) $17/12 = 1.41666666666666666666666666666666666666$
- 10) $19/15 = 1.26666666666666666666666666666666666666$
- 11) $2/7 = 0.28571428571428571428571428571428571428$
- 12) $23/13 = 1.76923076923076923076923076923076923076$
- 13) $17/18 = 0.94444444444444444444444444444444444444$
- 14) $7/15 = 0.46666666666666666666666666666666666666$
- 15) $23/15 = 1.53333333333333333333333333333333333333$
- 16) $21/11 = 1.90909090909090909090909090909090909090$
- 17) $1/15 = 0.06666666666666666666666666666666666666$
- 18) $8/9 = 0.88888888888888888888888888888888888888$
- 19) $8/13 = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 20) $22/15 = 1.46666666666666666666666666666666666666$

Answers

- 1. 1.076923
- 2. 1.857142
- 3. 0.72
- 4. 0.27
- 5. 0.72
- 6. 0.90
- 7. 0.142857
- 8. 0.083
- 9. 1.416
- 10. 1.26
- 11. 0.285714
- 12. 1.769230
- 13. 0.94
- 14. 0.46
- 15. 1.53
- 16. 1.90
- 17. 0.06
- 18. 0.8
- 19. 0.615384
- 20. 1.46



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $\frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666$
- 2) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$
- 3) $\frac{5}{11} = 0.45454545454545454545454545454545$
- 4) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$
- 5) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 6) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$
- 7) $\frac{1}{3} = 0.3333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{7}{18} = 0.3888888888888888888888888888888888$
- 9) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846$
- 10) $\frac{19}{11} = 1.72727272727272727272727272727272$
- 11) $\frac{13}{12} = 1.0833333333333333333333333333333333$
- 12) $\frac{29}{18} = 1.6111111111111111111111111111111111$
- 13) $\frac{23}{18} = 1.2777777777777777777777777777777777$
- 14) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 15) $\frac{3}{11} = 0.27272727272727272727272727272727$
- 16) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230$
- 17) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090$
- 18) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$
- 19) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 20) $\frac{2}{15} = 0.1333333333333333333333333333333333$

Answers

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

