



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- $1) \frac{23}{18} = 1.2777$
- $2) \frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$
- $3) \frac{1}{9} = 0.111111111111111111111111111111111111$
- $4) \frac{9}{14} = 0.64285714285714285714285714285714$
- $5) \frac{4}{15} = 0.2666666666666666666666666666666666$
- $6) \frac{29}{18} = 1.611111111111111111111111111111111111$
- $7) \frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692$
- $8) \frac{11}{12} = 0.9166666666666666666666666666666666$
- $9) \frac{2}{3} = 0.6666666666666666666666666666666666$
- $10) \frac{17}{18} = 0.944444444444444444444444444444444444$
- $11) \frac{15}{11} = 1.3636363636363636363636363636363636$
- $12) \frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307$
- $13) \frac{8}{15} = 0.533333333333333333333333333333333333$
- $14) \frac{3}{14} = 0.21428571428571428571428571428571$
- $15) \frac{10}{9} = 1.111111111111111111111111111111111111$
- $16) \frac{1}{18} = 0.0555555555555555555555555555555555$
- $17) \frac{17}{11} = 1.5454545454545454545454545454545454$
- $18) \frac{13}{12} = 1.083333333333333333333333333333333333$
- $19) \frac{17}{9} = 1.8888888888888888888888888888888888$
- $20) \frac{23}{12} = 1.9166666666666666666666666666666666$

Answers

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



Rewrite each fraction as a decimal with repeating line.

- 1) $23/18 = 1.277777777777777777777777777777777777$
- 2) $4/7 = 0.57142857142857142857142857142857$
- 3) $1/9 = 0.111111111111111111111111111111111111$
- 4) $9/14 = 0.64285714285714285714285714285714$
- 5) $4/15 = 0.266666666666666666666666666666666666$
- 6) $29/18 = 1.611111111111111111111111111111111111$
- 7) $12/13 = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 8) $11/12 = 0.916666666666666666666666666666666666$
- 9) $2/3 = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 10) $17/18 = 0.944444444444444444444444444444444444$
- 11) $15/11 = 1.363636363636363636363636363636363636$
- 12) $14/13 = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 13) $8/15 = 0.533333333333333333333333333333333333$
- 14) $3/14 = 0.21428571428571428571428571428571428571$
- 15) $10/9 = 1.111111111111111111111111111111111111$
- 16) $1/18 = 0.055555555555555555555555555555555555$
- 17) $17/11 = 1.545454545454545454545454545454545454$
- 18) $13/12 = 1.083333333333333333333333333333333333$
- 19) $17/9 = 1.888888888888888888888888888888888888$
- 20) $23/12 = 1.916666666666666666666666666666666666$

<u>Answers</u>	
1.	$1.2\bar{7}$
2.	$0.\overline{571428}$
3.	$0.\bar{1}$
4.	$0.\overline{6428571}$
5.	$0.\overline{26}$
6.	$1.6\bar{1}$
7.	$0.\overline{923076}$
8.	$0.9\overline{16}$
9.	$0.\bar{6}$
10.	$0.9\bar{4}$
11.	$1.\overline{36}$
12.	$1.\overline{076923}$
13.	$0.5\bar{3}$
14.	$0.\overline{2142857}$
15.	$1.\bar{1}$
16.	$0.0\bar{5}$
17.	$1.\overline{54}$
18.	$1.0\overline{83}$
19.	$1.\bar{8}$
20.	$1.9\overline{16}$