



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

Réponses

- 1) $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285714285$
- 2) $\frac{19}{11} = 1.72727272727272727272727272727272727272$
- 3) $\frac{19}{18} = 1.05555555555555555555555555555555555555$
- 4) $\frac{2}{11} = 0.18181818181818181818181818181818181818$
- 5) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538461538$
- 6) $\frac{8}{9} = 0.88888888888888888888888888888888888888$
- 7) $\frac{2}{3} = 0.66666666666666666666666666666666666666$
- 8) $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454545454$
- 9) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428571428$
- 10) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090909090$
- 11) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923076923$
- 12) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714285714$
- 13) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307692307$
- 14) $\frac{19}{12} = 1.58333333333333333333333333333333333333$
- 15) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461538461$
- 16) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$
- 17) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$
- 18) $\frac{4}{11} = 0.36363636363636363636363636363636363636$
- 19) $\frac{13}{15} = 0.86666666666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142857142$

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



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

Réponses

1) $\frac{19}{14} = 1.35714285714285714285714285714285$

1. $\underline{\underline{1,3571428}}$

2) $\frac{19}{11} = 1.72727272727272727272727272727272$

2. $\underline{\underline{1,7\bar{2}}}$

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

3. $\underline{\underline{1,0\bar{5}}}$

4) $\frac{2}{11} = 0.18181818181818181818181818181818$

4. $\underline{\underline{0,1\bar{8}}}$

5) $\frac{5}{13} = 0.38461538461538461538461538461538$

5. $\underline{\underline{0,38461\bar{5}}}$

6) $\frac{8}{9} = 0.88888888888888888888888888888888$

6. $\underline{\underline{0,8\bar{8}}}$

7) $\frac{2}{3} = 0.66666666666666666666666666666666$

7. $\underline{\underline{0,6\bar{6}}}$

8) $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454$

8. $\underline{\underline{1,5\bar{4}}}$

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

9. $\underline{\underline{0,78571\bar{42}}}$

10) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$

10. $\underline{\underline{0,9\bar{0}}}$

11) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923$

11. $\underline{\underline{1,23076\bar{9}}}$

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

12. $\underline{\underline{1,64285\bar{71}}}$

13) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307$

13. $\underline{\underline{1,0769\bar{23}}}$

14) $\frac{19}{12} = 1.58333333333333333333333333333333$

14. $\underline{\underline{1,58\bar{3}}}$

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

15. $\underline{\underline{0,61538\bar{4}}}$

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

16. $\underline{\underline{0,69230\bar{7}}}$

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

17. $\underline{\underline{1,57142\bar{8}}}$

18) $\frac{4}{11} = 0.36363636363636363636363636363636$

18. $\underline{\underline{0,3\bar{6}}}$

19) $\frac{13}{15} = 0.86666666666666666666666666666666$

19. $\underline{\underline{0,8\bar{6}}}$

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

20. $\underline{\underline{1,92857\bar{14}}}$