



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

Réponses

- 1) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$
- 2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857$
- 3) $\frac{17}{11} = 1.54545454545454545454545454545454$
- 4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666$
- 5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$
- 6) $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$
- 8) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 9) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$
- 12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666$
- 13) $\frac{7}{9} = 0.777777777777777777777777777777777$
- 14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384$
- 15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111$
- 16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666$
- 17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$
- 18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$
- 19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555$
- 20) $\frac{21}{11} = 1.9090909090909090909090909090909090$

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) $\frac{26}{15} = 1.733333333333333333333333333333333333$

1. 1,7 $\bar{3}$

2) $\frac{11}{7} = 1.57142857142857142857142857142857142857$

2. 1,571428 $\bar{571428}$

3) $\frac{17}{11} = 1.545454545454545454545454545454545454$

3. 1,54 $\bar{54}$

4) $\frac{4}{15} = 0.266666666666666666666666666666666666$

4. 0,26 $\bar{6}$

5) $\frac{12}{13} = 0.92307692307692307692307692307692307692$

5. 0,923076 $\bar{923076}$

6) $\frac{15}{11} = 1.363636363636363636363636363636363636$

6. 1,36 $\bar{36}$

7) $\frac{7}{12} = 0.583333333333333333333333333333333333$

7. 0,583 $\bar{3}$

8) $\frac{10}{11} = 0.909090909090909090909090909090909090$

8. 0,90 $\bar{90}$

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

9. 0,571428 $\bar{571428}$

10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769230769$

10. 0,692307 $\bar{692307}$

11) $\frac{1}{12} = 0.083333333333333333333333333333333333$

11. 0,083 $\bar{3}$

12) $\frac{7}{6} = 1.166666666666666666666666666666666666$

12. 1,16 $\bar{6}$

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

13. 0,7 $\bar{7}$

14) $\frac{24}{13} = 1.84615384615384615384615384615384615384$

14. 1,846153 $\bar{846153}$

15) $\frac{11}{18} = 0.611111111111111111111111111111111111$

15. 0,61 $\bar{1}$

16) $\frac{5}{3} = 1.666666666666666666666666666666666666$

16. 1,6 $\bar{6}$

17) $\frac{25}{13} = 1.92307692307692307692307692307692307692$

17. 1,923076 $\bar{923076}$

18) $\frac{5}{6} = 0.833333333333333333333333333333333333$

18. 0,83 $\bar{3}$

19) $\frac{19}{18} = 1.055555555555555555555555555555555555$

19. 1,05 $\bar{5}$

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

20. 1,90 $\bar{90}$