



Réécrivez chaque fraction sous forme décimale avec une ligne répétitive.

Réponses

- 1) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428$
- 2) $\frac{2}{9} = 0.22222222222222222222222222222222$
- 3) $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363$
- 4) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 5) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923$
- 6) $\frac{19}{12} = 1.58333333333333333333333333333333$
- 7) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285$
- 8) $\frac{8}{15} = 0.53333333333333333333333333333333$
- 9) $\frac{11}{9} = 1.22222222222222222222222222222222$
- 10) $\frac{14}{9} = 1.55555555555555555555555555555555$
- 11) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 12) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307$
- 13) $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 14) $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111$
- 15) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 16) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846$
- 17) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$
- 18) $\frac{5}{12} = 0.41666666666666666666666666666666$
- 19) $\frac{22}{15} = 1.46666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{11}{15} = 0.73333333333333333333333333333333$

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) $\frac{9}{7} = 1.28571428571428571428571428571428$
- 2) $\frac{2}{9} = 0.22222222222222222222222222222222$
- 3) $\frac{7}{11} = 0.63636363636363636363636363636363$
- 4) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 5) $\frac{16}{13} = 1.23076923076923076923076923076923$
- 6) $\frac{19}{12} = 1.58333333333333333333333333333333$
- 7) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285$
- 8) $\frac{8}{15} = 0.53333333333333333333333333333333$
- 9) $\frac{11}{9} = 1.22222222222222222222222222222222$
- 10) $\frac{14}{9} = 1.55555555555555555555555555555555$
- 11) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 12) $\frac{14}{13} = 1.07692307692307692307692307692307$
- 13) $\frac{15}{11} = 1.36363636363636363636363636363636$
- 14) $\frac{10}{9} = 1.11111111111111111111111111111111$
- 15) $\frac{10}{11} = 0.90909090909090909090909090909090$
- 16) $\frac{6}{13} = 0.46153846153846153846153846153846$
- 17) $\frac{4}{7} = 0.57142857142857142857142857142857$
- 18) $\frac{5}{12} = 0.41666666666666666666666666666666$
- 19) $\frac{22}{15} = 1.46666666666666666666666666666666$
- 20) $\frac{11}{15} = 0.73333333333333333333333333333333$

1. 1,285714
2. 0,2̄
3. 0,63̄
4. 0,615384
5. 1,230769
6. 1,583̄
7. 1,857142
8. 0,53̄
9. 1,2̄
10. 1,5̄
11. 0,1̄
12. 1,076923
13. 1,36̄
14. 1,1̄
15. 0,90̄
16. 0,461538
17. 0,571428
18. 0,416̄
19. 1,46̄
20. 0,73̄