



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

1) $\frac{20}{11} = 1.8181818181818181818181818181818181$

1. _____

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

2. _____

3) $\frac{13}{18} = 0.7222222222222222222222222222222222$

3. _____

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

4. _____

5) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$

5. _____

6) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$

6. _____

7) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$

7. _____

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

8. _____

9) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

12) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$

12. _____

13) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$

13. _____

14) $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$

14. _____

15) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$

15. _____

16) $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$

16. _____

17) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$

17. _____

18) $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$

18. _____

19) $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$

19. _____

20) $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

20. _____



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

- 1) $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$ 1. **1,81**
- 2) $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$ 2. **1,9285714**
- 3) $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$ 3. **0,72**
- 4) $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$ 4. **0,7857142**
- 5) $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$ 5. **1,7857142**
- 6) $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$ 6. **1,615384**
- 7) $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$ 7. **0,1**
- 8) $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$ 8. **1,6428571**
- 9) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$ 9. **1,461538**
- 10) $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$ 10. **0,692307**
- 11) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$ 11. **0,615384**
- 12) $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$ 12. **0,846153**
- 13) $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$ 13. **0,61**
- 14) $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$ 14. **1,7**
- 15) $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$ 15. **0,142857**
- 16) $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$ 16. **0,916**
- 17) $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$ 17. **1,153846**
- 18) $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$ 18. **0,05**
- 19) $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$ 19. **1,06**
- 20) $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$ 20. **1,416**