



Schreibe jeden Bruch als Dezimalzahl mit sich wiederholender Zeile um.

**Antworten**

- 1)  $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$
- 2)  $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$
- 3)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$
- 4)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 5)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 6)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$
- 7)  $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 8)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$
- 9)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 12)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 13)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 14)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$
- 15)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 16)  $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$
- 17)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 18)  $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$
- 19)  $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$
- 20)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Schreibe jeden Bruch als Dezimalzahl mit sich wiederholender Zeile um.

**Antworten**

- 1)  $\frac{20}{11} = 1.81818181818181818181818181818181$
- 2)  $\frac{27}{14} = 1.92857142857142857142857142857142$
- 3)  $\frac{13}{18} = 0.72222222222222222222222222222222$
- 4)  $\frac{11}{14} = 0.78571428571428571428571428571428$
- 5)  $\frac{25}{14} = 1.78571428571428571428571428571428$
- 6)  $\frac{21}{13} = 1.61538461538461538461538461538461$
- 7)  $\frac{1}{9} = 0.11111111111111111111111111111111$
- 8)  $\frac{23}{14} = 1.64285714285714285714285714285714$
- 9)  $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 10)  $\frac{9}{13} = 0.69230769230769230769230769230769$
- 11)  $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 12)  $\frac{11}{13} = 0.84615384615384615384615384615384$
- 13)  $\frac{11}{18} = 0.61111111111111111111111111111111$
- 14)  $\frac{16}{9} = 1.77777777777777777777777777777777$
- 15)  $\frac{1}{7} = 0.14285714285714285714285714285714$
- 16)  $\frac{11}{12} = 0.91666666666666666666666666666666$
- 17)  $\frac{15}{13} = 1.15384615384615384615384615384615$
- 18)  $\frac{1}{18} = 0.05555555555555555555555555555555$
- 19)  $\frac{16}{15} = 1.06666666666666666666666666666666$
- 20)  $\frac{17}{12} = 1.41666666666666666666666666666666$

1. 1,81
2. 1,9285714
3. 0,72
4. 0,7857142
5. 1,7857142
6. 1,615384
7. 0,1
8. 1,6428571
9. 1,461538
10. 0,692307
11. 0,615384
12. 0,846153
13. 0,61
14. 1,7
15. 0,142857
16. 0,916
17. 1,153846
18. 0,05
19. 1,06
20. 1,416