



Riscrivi ogni frazione come decimale con una riga ripetuta.

Risposte

- 1) $\frac{2}{3} = 0.666666666666666666666666666666666666$
- 2) $\frac{2}{11} = 0.18181818181818181818181818181818$
- 3) $\frac{1}{3} = 0.333333333333333333333333333333333333$
- 4) $\frac{8}{11} = 0.7272727272727272727272727272727272$
- 5) $\frac{3}{7} = 0.42857142857142857142857142857142$
- 6) $\frac{1}{13} = 0.07692307692307692307692307692307$
- 7) $\frac{4}{13} = 0.30769230769230769230769230769230$
- 8) $\frac{5}{6} = 0.8333333333333333333333333333333333$
- 9) $\frac{23}{15} = 1.5333333333333333333333333333333333$
- 10) $\frac{19}{11} = 1.7272727272727272727272727272727272$
- 11) $\frac{19}{13} = 1.46153846153846153846153846153846$
- 12) $\frac{8}{13} = 0.61538461538461538461538461538461$
- 13) $\frac{23}{12} = 1.9166666666666666666666666666666666$
- 14) $\frac{13}{7} = 1.85714285714285714285714285714285$
- 15) $\frac{35}{18} = 1.9444444444444444444444444444444444$
- 16) $\frac{17}{14} = 1.21428571428571428571428571428571$
- 17) $\frac{26}{15} = 1.7333333333333333333333333333333333$
- 18) $\frac{17}{13} = 1.30769230769230769230769230769230$
- 19) $\frac{8}{15} = 0.5333333333333333333333333333333333$
- 20) $\frac{10}{9} = 1.1111111111111111111111111111111111$

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

