



Löse jeden Bruch als ob er eine Divisionsaufgabe wäre. Schreibe deine Antwort als Bruch.

Bsp)  $\frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$

1)  $\frac{20}{9} =$

2)  $\frac{5}{2} =$

Antworten  
Bsp.  $5\frac{3}{4}$

3)  $\frac{28}{8} =$

4)  $\frac{29}{3} =$

5)  $\frac{33}{7} =$

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

6)  $\frac{25}{3} =$

7)  $\frac{29}{7} =$

8)  $\frac{38}{6} =$

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

9)  $\frac{59}{6} =$

10)  $\frac{54}{5} =$

11)  $\frac{30}{9} =$

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

12)  $\frac{82}{8} =$

13)  $\frac{33}{4} =$

14)  $\frac{18}{4} =$

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

15)  $\frac{21}{4} =$

16)  $\frac{75}{9} =$

17)  $\frac{63}{8} =$

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

18)  $\frac{98}{10} =$

19)  $\frac{47}{8} =$

20)  $\frac{68}{9} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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