

Réduire au même dénominateur

1. $\frac{3}{2x} + \frac{2}{x+1}$

2. $\frac{-5x}{3} + \frac{7}{4}$

3. $\frac{5x-1}{x+1} + \frac{6}{5}$

4. $\frac{3x-1}{2} + \frac{x-3}{3}$

5. $\frac{5x+3}{2x+1} - 7$

6. $\frac{3}{x+1} + \frac{x+8}{3x}$

7. $\frac{2x-8}{3} - \frac{4x-5}{x}$

8. $\frac{x+7}{x+3} + \frac{2x-1}{3-x}$

9. $\frac{x^2+2x-4}{3} - \frac{3x-8}{7}$

10. $-\frac{4x-1}{x-1} - \frac{7}{3}$

11. $\frac{2x}{3} + \frac{7}{3x-2}$

12. $\frac{-4-3y}{2} + \frac{7}{3y-1}$

13. $-\frac{4x+2}{5x} - \frac{3}{x+1}$

14. $\frac{x+7}{10} + \frac{10}{1-2x}$

15. $\frac{3x+1}{5} - \frac{5}{3x+1}$

16. $\frac{4}{3} + x$

17. $7x - 5 - \frac{3}{x-1}$

18. $\frac{2x}{x-8} + 2$

19. $-\frac{2x+9}{7} + \frac{x+8}{x-3}$

20. $\frac{5x-9}{9x} + \frac{3x+1}{3}$