

13) $\frac{27}{27x + 18}$

14) $\frac{v^2 - 7v - 30}{v^2 - 5v - 24}$

15) $\frac{x^2 + 8x + 12}{x^2 + 3x - 18}$

16) $\frac{x^2 - 11x + 18}{x^2 + 2x - 8}$

17) $\frac{b^2 + 3b - 28}{b^2 - 49}$

18) $\frac{v^2 - 3v - 40}{v^2 - 11v + 24}$

19) $\frac{4n - 4}{6n - 20}$

20) $\frac{v^2 - 5v - 14}{v^2 + 4v + 4}$

21) $\frac{6v^3 + 42v^2}{2v^2 + 26v + 84}$

22) $\frac{x^3 - x^2 - 42x}{2x^2 - 20x + 42}$

23) $\frac{2v^2 + 10v - 48}{8v + 64}$

24) $\frac{9x^2 + 81x}{x^3 + 8x^2 - 9x}$

25) $\frac{x^2 + 2x - 80}{2x^3 - 24x^2 + 64x}$

26) $\frac{3r^2 - 39r + 90}{r^2 - 3r - 70}$