

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