

$$13) \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 6x + 5}$$

$$14) \frac{10x - 6}{10x - 6}$$

$$15) \frac{(v-7)(v+8)}{(v+8)(v-10)} \div \frac{1}{v-10}$$

$$16) \frac{n+3}{n+2} \div \frac{(n-1)(n+3)}{(n-1)^2}$$

$$17) \frac{x+3}{4} \cdot \frac{3(x-6)}{3(x+3)}$$

$$18) \frac{x-8}{(x+6)(x-8)} \cdot \frac{4x(x+10)}{x+10}$$

$$19) \frac{2b^2 - 12b}{b+5} \div \frac{b-6}{b+5}$$

$$20) \frac{1}{n+9} \div \frac{6-n}{3n-18}$$

$$21) \frac{28-7b}{b-4} \cdot \frac{1}{b+10}$$

$$22) \frac{2}{v^2 - 12v + 27} \cdot \frac{v^2 - 12v + 27}{3}$$

$$23) \frac{1}{5p^2} \div \frac{9p - 36}{5p^3 - 35p^2}$$

$$24) \frac{8 - 7x - x^2}{x + 8} \cdot \frac{x + 5}{9x - 9}$$

$$25) \frac{x^2 - 16}{9 - x} \cdot \frac{x^2 + x - 90}{x^2 + 14x + 40}$$

$$26) \frac{10x^2 - 20x}{40x^3 - 80x^2} \cdot \frac{16x^3 + 80x^2}{6x + 30}$$