

$$35) \frac{x^2 + x - 2}{x^3 + x^2} \cdot \frac{x}{x^2 + 3x + 2}$$
$$\frac{x(x-1)(x+2)}{x^2(x+1)(x+1)(x+2)} \cdot \frac{x}{x(x+1)^2}$$
$$\frac{x-1}{(x+1)^2}$$

55

$$a^3 - 8a$$

85.

$$\frac{1}{a^3 - 8a}$$

$$\left[\left(\frac{x+2}{3} \right)^2 \cdot \frac{(x+1)^2}{2} \right]$$

$$\frac{(x+1)(x+2)}{}$$

$$\left[\frac{(x+2)}{3} \cdot \frac{(x+2)}{3} \cdot \frac{(x+1)(x+1)}{2 \cdot 2} \right]^6$$

$$\frac{(x+2)(x+2)(x+1)(x+1)}{3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2} \cdot \frac{36}{(x+1)(x+2)}$$

$$\frac{(x+2)^2 (x+1)^2 \cdot 36}{36}$$

$$\frac{36(x+1)(x+2)}{(x+2)(x+1)}$$

Frab Obok
Ja