

$$a^6 \quad a \cdot a^5 \quad (a^2)^3 \quad \frac{a^{10}}{a^4}$$

$$a^5 \quad 2a^5 - a^5 \quad \frac{4a^{10}}{4a^5} \quad a^{12} : a^7$$

$$-a^5 \quad a^5 - 2a^5 \quad -a \cdot a^4 \quad -a^{12} : a^7$$

$$a^{-6} \quad a^{2-8} \quad (a^3)^{-2} \quad a^2 : a^8$$

$$a^9 \quad a^3 \cdot a^3 \cdot a^3 \quad a(a \cdot a)^4 \quad a \cdot a^3 \cdot a^5$$

$$3a^3 \quad a^3 + a^3 + a^3 \quad 7a^3 - 4a^3 \quad a^2 \cdot 3a$$

$$1 \quad \frac{a^4}{a^4} \quad a^5 \cdot a^{-5} \quad a^0$$

