

LÖSUNG ZU 10:

$$\frac{3a^2+ab}{b^3} = \frac{a}{b^2} + \frac{3a^2}{b^3} \quad \rightarrow 1B$$

$$\frac{a^2(3+b)}{b^3} = (3a^2 + a^2b)b^{-3} \quad \rightarrow 2F$$

$$\frac{b(ab^2+3ab^2)}{b^3} = 4a \quad \rightarrow 3A$$

$$\frac{a^2(3+a)}{b^3} = \frac{3a^2+a^3}{b^3} \quad \rightarrow 4C$$

