

## Lösung Beispiel 134.) a)

$$(1 - a^3) \cdot (a^2 - b^3) = a^2 - b^3 - a^3 \cdot a^2 - a^3 \cdot (-b^3) =$$

$$a^2 - b^3 - a^5 + a^3b^3 = + a^3b^3 - a^5 - b^3 + a^2$$

