

46)

$$(2a^3b^{-4}c^2)^{-1} = 2^{-1}a^{-3}b^4c^{-2} = \frac{b^4}{2a^3c^2} = \frac{1}{2}a^{-3}b^4c^{-2}$$

Die Terme C und E sind äquivalent.

