

65)

a)

$$x^{-\frac{7}{4}} = \frac{1}{x^{\frac{7}{4}}} = \frac{1}{\sqrt[4]{x^7}}$$

Die Terme A und D sind äquivalent.

b)

$$\frac{2}{\sqrt{x^5}} = \frac{2}{x^{\frac{5}{2}}} = 2x^{-\frac{5}{2}}$$

Die Terme C und E sind äquivalent.

