

Ausschnitt aus George Orwell, 1984 (Übersetzung Michael Walter)

Beispiel für Stiefografie Grundschrift

Zeilenumbrüche entsprechen der Transkription in DEK Verkehrsschrift

von TobiasH77OxPe im Shorthand-Reddit

https://www.reddit.com/r/shorthand/comments/ifonmz/excerpt_from_george_orwells_1984_german_

Ich bin ein großer Mann. Ich bin ein großer Mann.
Ich bin ein großer Mann.

Ich bin ein großer Mann. Ich bin ein großer Mann.
Ich bin ein großer Mann.

Ich bin ein großer Mann. Ich bin ein großer Mann.
Ich bin ein großer Mann.

Ich bin ein großer Mann. Ich bin ein großer Mann.
Ich bin ein großer Mann.

Ich bin ein großer Mann. Ich bin ein großer Mann.
Ich bin ein großer Mann.

Ich bin ein großer Mann. Ich bin ein großer Mann.
Ich bin ein großer Mann.

Ich bin ein großer Mann. Ich bin ein großer Mann.
Ich bin ein großer Mann.

Ich bin ein großer Mann. Ich bin ein großer Mann.
Ich bin ein großer Mann.

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

by: 4/16/1984