

Potenzen Aufgabe 40

$$3x^3 + 5x^2 - 6x - 2 : x - 1 = \mathbf{3x^2 + 8x + 2}$$

$$-(3x^3 - 3x^2)$$

$$8x^2 - 6x$$

$$-(8x^2 - 8x)$$

$$2x - 2$$

$$-(2x - 2)$$

$$0$$