



Toets Rekenen met Veeltermen (oplossing)

1. Los volgende veeltermen op.

$$4x - 5x = -x$$

$$-3x^2 \cdot (-5x) = 15x^3$$

$$(-0,1x)^3 = -0,001x^3$$

$$(-2x) \cdot (-3x)^2 = -18x^3$$

$$(6ab^3 - 4a^2b) : 2ab = 3b^2 - 2a$$

$$-4x^2 \cdot (3x - 5) = -12x^3 + 20x^2$$

$$-0,1 x^3 : (-x^3) = 0,05$$

$$(16x^2 + 25x - 10) \cdot 0,2x = 3,2 x^3 + 5x^2 - 2x$$

$$-3x^2 : 5 x^3 = \text{geen veelterm}$$