

① Fasse zusammen:

$$a \cdot x \cdot x \cdot a + a^2x - a \cdot a \cdot x^2 - 2 \cdot a \cdot a \cdot x + a^2x^2 + 3 \cdot a \cdot x^2 \cdot a + a^2 \cdot x =$$

② Beseitige die Klammern und fasse so weit wie möglich zusammen.

$$\frac{1}{2}(4x - 6) - 5\left(x - \frac{3}{5}\right) + 4(x + 8) = -(-3x - 10)$$