

2.) Egyneműek összevonása

$$8a + 4a - 7a + 5a = 10a$$

$$8 + 4 - 7 + 5 = 10 \quad \leftarrow \text{együtthatók}$$

$$\underline{16z} + \underline{8} - \underline{2z} - \underline{4} + \underline{4z} - \underline{2} + \underline{6z} = 24z + 2$$

$$16 - 2 + 4 + 6 = 24 \quad \leftarrow \text{együtthatók}$$

$$8 - 4 - 2 = 2 \quad \leftarrow \text{együtthatók}$$

$$-5d + d - 3d + 9d - d = d$$

$$-5 + 1 - 3 + 9 - 1 = 1 \quad \leftarrow \text{együtthatók}$$