

Többtagú algebrai kifejezés szorzása egytagúval

Végezd el a szorzásokat!

$$a(2 + b) = \quad + \quad$$

$$2a(1 + 5) = \quad + \quad =$$

$$x(1 + 5x) = \quad + \quad$$

$$(2x + 3) \cdot x = \quad + \quad$$

$$(d + e) \cdot f = \quad + \quad$$

$$xy(1 + x) = \quad + \quad$$

$$2x(x + 2) = \quad + \quad$$

$$(2x + y) \cdot z = \quad + \quad$$

$$ab(a + b) = \quad + \quad$$

$$(x + xy) \cdot x = \quad + \quad$$

$$(1 + x + y) \cdot x = \quad + \quad + \quad$$

$$5(a + b) = \quad + \quad$$

$$x(2u + 1) = \quad + \quad$$

$$5(x + y) = \quad + \quad$$