

## Przykłady wyrażeń algebraicznych

$$m+2 \quad 3 \cdot m \quad a^3 \quad \frac{t}{2}$$

$$x \cdot y \quad 2 \cdot c + 2 \cdot d \quad x - 7$$

$$\frac{(a+b) \cdot h}{2} \quad (a+b) - 7$$

liczba o 2 większa od  $m$

$$m+2$$

suma liczb  $a, b$  i  $c$

$$a+b+c$$

liczba o 7 mniejsza od  $x$

$$x-7$$

iloczyn liczb 3 i  $x+1$

$$3 \cdot (x+1)$$

$3m$  oznacza to samo, co  $3 \cdot m$

$xy$  oznacza to samo, co  $x \cdot y$

$\frac{ah}{2}$  oznacza to samo, co  $\frac{a \cdot h}{2}$

$3(x+1)$  oznacza to samo, co  $3 \cdot (x+1)$