

Algebriskā izteiksmē reizināšanas zīmi var

piemēram,  $5 \cdot a =$

$5 \cdot (a + b) =$

Izteiksmes nosaukumu nosaka

darbība

Kā sauc šo izteiksmi?

a)  $5 + 9$

e)  $mx$

i)  $2x + 1$

b)  $2 - (3,2 + 1,8)$

f)  $n - a$

j)  $db + bc$

c)  $(10 - 2) : 5$

g)  $(a + 5) \cdot b$

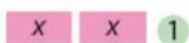
k)  $\frac{a}{b} + c$

d)  $6 \cdot (8,4 : 4)$

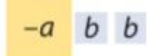
h)  $m - 8n$

l)  $(x - y)(x + y)$

Uzraksti algebrisko izteiksmi, kas attēlota modeļi!

a) 

c) 

b) 

Samaini saskaitāmos vietām!  $x + y =$

$x - y =$

$-x + y =$

Attiecība ir skaitļu

Skaitļu 3 un 7 attiecība ir

15% no a ir

Skaitlis, kas par 20% ir lielāks nekā x ir

% no y jeb

 **LIVEWORKSHEETS**