

7.130. Atver iekavas!

a) $x + (2y - 3a) =$	c) $y - (2b - 3) =$	e) $-(m - 2k + 5) + m =$
=	=	=
b) $x - (2y + 3a) =$	d) $y - (-2b + 3) =$	f) $17y + (-b + 3d - 8) =$
=	=	=

7.131. Atver iekavas un savelc līdzīgus saskaitāmos!

a) $3a + (a + 2b) =$	d) $2y - (10y - 2x) =$	g) $-(10 - x) - (2 - x) =$
=	=	=
b) $5x + (2y - 3x) =$	e) $15 - (-m - 7) =$	h) $(18 + 2b) - (-b - 12) =$
=	=	=
c) $4d - (8 + 2d) =$	f) $(3 - 2b) + (8b - 9) =$	i) $-(15 - 3y) + (-8 - 2y) =$
=	=	=

7.132. Atver iekavas!

a) $y + (m + 2b - 3k) =$	d) $d + (y - (c - d)) =$
=	=
b) $z - (a - b - y) =$	e) $x - (y - (a + b)) =$
=	=
c) $a - (b - c) + (-m + n) =$	f) $a + (-(-b)) - (-(-y)) =$
=	=

Atvērt iekavas es: