

Počítání s celými čísly

$(-1) \cdot \{8 - [-25 + (2 - 7)]\}$	$(-13 + 4) \cdot (-9 + 7 - 3)$
$[42 - (-3 + 15)] \cdot (-2) - (-5)$	$[-9 + (-8) \cdot 7 - 3] : (-4)$
$23 - (-5) \cdot 2 - (-4)$	$(-2) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot 7$
$-[25 - (-16 + 21) + 25]$	$5 - 16 + 21 - 3 + 97 - 17$
$42 - (-18) \cdot (-2) - 35$	$60 : (-4) + (-21) \cdot (-3)$
$[-27 : (-3)] \cdot (-8) - 1$	$(-6) \cdot 6 + (-72 + 15)$
$(-1) \cdot [75 - (-46 + 21)] : (-5)$	$(-6) \cdot 8 - (-7 - 16)$
$-1 + (-8) \cdot (-3) + 7$	$2 - [+6 - (-7 + 15)] - 39$
$35 : (-7) + 6 \cdot (9 - 17)$	$25 - 36 + 7 - 13$
$(15 - 36) - (-8 + 33)$	$-24 + 35 - 28 + 5$
$17 + (-26) - (-9) \cdot 3$	$(-4 + 9) \cdot [2 - (7 - 18)] + 8$
$(-6) \cdot 22 - (-12) \cdot 7 + 1$	$[(-5) \cdot 17 - 31] : 2$
$(-100) : 5 - 17 + 7 \cdot (-9)$	$(16 - 23) \cdot [-38 - 9 \cdot (-5)]$
$(-7) \cdot (+8) + (-3) \cdot 3$	$[-95 - (-12 + 37)] : (-19 + 22)$
$-(-59) - (-7) \cdot (-14) + 14$	$-11 + (-4) \cdot (-3) + (-2) \cdot (-29)$
$[8 \cdot (-11) + (-4) \cdot (-7)] : (-6)$	$-18 + (-10) \cdot 2 - 4$

$-2 \cdot 3 + (-7) \cdot 9 - 13$	$(-8) \cdot (16 - 25 + 31 - 11)$
$(-11) \cdot (-2) - [(-9) \cdot 3 - 4]$	$4 \cdot (25 - 42) + (-7 + 12) \cdot (-11)$
$-13 - [5 - (-62 + 29)]$	$1 + [-6 - (-3 + 17)]$
$-27 + 39 - 48 + 144$	$(-32) \cdot 2 + (-3) \cdot (-3)$
$(9 - 12) \cdot [-16 + (-3) \cdot (-5) - 12]$	$(-213 + 154 - 65 + 58) : (-3)$
$(-7) \cdot (-2) - (-6) \cdot 3 + 1$	$(19 - 27) \cdot (21 - 16) - (-7) \cdot (2 - 9)$
$24 - [-25 - (-3 + 24)]$	$2 \cdot (25 - 36) - 2 \cdot (-17 + 25)$
$[25 - (-2) \cdot (-6)] \cdot (-7 + 9)$	$-1 - \{4 - [6 - (9 - 15)]\}$
$-25 + 16 - 8 - (-6) \cdot (-3)$	$(25 - 29) \cdot (-69 + 73)$
$(25 - 32) \cdot (67 - 72)$	$(-15 + 6) \cdot (-10 + 6 - 5) + 1$
$(-120) : (+4) - 9 - (+2) \cdot 16$	$(9 - 12) \cdot [23 + (-2) \cdot (-7)]$
$-2 + (-3) \cdot (-5) - (-18)$	$24 - (27 - 59) + (-2) \cdot (-6)$
$-1 + [2 - (-3 + 6)]$	$10 \cdot [3 - (2 - 5)] - 2 \cdot (-1)$
$[24 + 52 \cdot (-2)] : (11 - 13)$	$(6 - 15) \cdot (-9 + 11) + (-3) \cdot 5$
$(-3) \cdot [12 - (2 - 25)] + 10$	$[-56 - (-3 + 87)] : (-2)$
$-17 + 25 - 36 + 45 - 26$	$7 + (+8) \cdot (16 - 24) + 12$

Počítání s celými čísly – řešení

$(-1) \cdot \{8 - [-25 + (2 - 7)]\}$	-38	$(-13 + 4) \cdot (-9 + 7 - 3)$	45
$[42 - (-3 + 15)] \cdot (-2) - (-5)$	-55	$[-9 + (-8) \cdot 7 - 3] : (-4)$	17
$23 - (-5) \cdot 2 - (-4)$	37	$(-2) \cdot (-2) \cdot (-3) \cdot 7$	-84
$-[25 - (-16 + 21) + 25]$	-45	$5 - 16 + 21 - 3 + 97 - 17$	87
$42 - (-18) \cdot (-2) - 35$	-29	$60 : (-4) + (-21) \cdot (-3)$	48
$[-27 : (-3)] \cdot (-8) - 1$	-73	$(-6) \cdot 6 + (-72 + 15)$	-93
$(-1) \cdot [75 - (-46 + 21)] : (-5)$	20	$(-6) \cdot 8 - (-7 - 16)$	-25
$-1 + (-8) \cdot (-3) + 7$	30	$2 - [+6 - (-7 + 15)] - 39$	-35
$35 : (-7) + 6 \cdot (9 - 17)$	-53	$25 - 36 + 7 - 13$	-17
$(15 - 36) - (-8 + 33)$	-46	$-24 + 35 - 28 + 5$	-12
$17 + (-26) - (-9) \cdot 3$	18	$(-4 + 9) \cdot [2 - (7 - 18)] + 8$	73
$(-6) \cdot 22 - (-12) \cdot 7 + 1$	-47	$[(-5) \cdot 17 - 31] : 2$	-58
$(-100) : 5 - 17 + 7 \cdot (-9)$	-100	$(16 - 23) \cdot [-38 - 9 \cdot (-5)]$	-49
$(-7) \cdot (+8) + (-3) \cdot 3$	-65	$[-95 - (-12 + 37)] : (-19 + 22)$	-40
$-(-59) - (-7) \cdot (-14) + 14$	-25	$-11 + (-4) \cdot (-3) + (-2) \cdot (-29)$	59
$[8 \cdot (-11) + (-4) \cdot (-7)] : (-6)$	10	$-18 + (-10) \cdot 2 - 4$	-42

$-2 \cdot 3 + (-7) \cdot 9 - 13$	-82	$(-8) \cdot (16 - 25 + 31 - 11)$	-88
$(-11) \cdot (-2) - [(-9) \cdot 3 - 4]$	53	$4 \cdot (25 - 42) + (-7 + 12) \cdot (-11)$	-123
$-13 - [5 - (-62 + 29)]$	-51	$1 + [-6 - (-3 + 17)]$	-19
$-27 + 39 - 48 + 144$	108	$(-32) \cdot 2 + (-3) \cdot (-3)$	-55
$(9 - 12) \cdot [-16 + (-3) \cdot (-5) - 12]$	39	$(-213 + 154 - 65 + 58) : (-3)$	22
$(-7) \cdot (-2) - (-6) \cdot 3 + 1$	33	$(19 - 27) \cdot (21 - 16) - (-7) \cdot (2 - 9)$	-89
$24 - [-25 - (-3 + 24)]$	70	$2 \cdot (25 - 36) - 2 \cdot (-17 + 25)$	-38
$[25 - (-2) \cdot (-6)] \cdot (-7 + 9)$	26	$-1 - \{4 - [6 - (9 - 15)]\}$	7
$-25 + 16 - 8 - (-6) \cdot (-3)$	-35	$(25 - 29) \cdot (-69 + 73)$	-16
$(25 - 32) \cdot (67 - 72)$	35	$(-15 + 6) \cdot (-10 + 6 - 5) + 1$	82
$(-120) : (+4) - 9 - (+2) \cdot 16$	-71	$(9 - 12) \cdot [23 + (-2) \cdot (-7)]$	-111
$-2 + (-3) \cdot (-5) - (-18)$	31	$24 - (27 - 59) + (-2) \cdot (-6)$	68
$-1 + [2 - (-3 + 6)]$	-2	$10 \cdot [3 - (2 - 5)] - 2 \cdot (-1)$	62
$[24 + 52 \cdot (-2)] : (11 - 13)$	40	$(6 - 15) \cdot (-9 + 11) + (-3) \cdot 5$	-33
$(-3) \cdot [12 - (2 - 25)] + 10$	-95	$[-56 - (-3 + 87)] : (-2)$	70
$-17 + 25 - 36 + 45 - 26$	-9	$7 + (+8) \cdot (16 - 24) + 12$	-45