

1. Počítej.

$+ 8 = 13$

$- 6 = 9$

$+ 9 = 15$

$- 7 = 7$

$+ 5 = 11$

$- 9 = 6$

$14 - \quad = 6$

$5 + \quad = 11$

$15 - \quad = 8$

$6 + \quad = 13$

$14 - \quad = 8$

$5 + \quad = 14$

$7 + 9 - \quad = 11$

$13 - 7 + \quad = 16$

$7 + 5 + \quad = 18$

$13 - 4 - \quad = 3$

$7 + 8 - \quad = 13$

$13 - 9 + \quad = 10$

3 Počítej.

$6 + 6 + 3 =$

$15 - 8 + 3 =$

$5 + 9 - 3 =$

$14 - 6 - 2 + 4 + 7 =$

$8 + 3 + 2 + 2 - 3 =$

$15 - 6 - 3 - 1 + 4 =$

$14^{\circ}\text{C} - 7^{\circ}\text{C} - 3^{\circ}\text{C} + 9^{\circ}\text{C} =$

$6^{\circ}\text{C} + 8^{\circ}\text{C} - 4^{\circ}\text{C} + 8^{\circ}\text{C} =$

$15^{\circ}\text{C} - 9^{\circ}\text{C} + 7^{\circ}\text{C} + 4^{\circ}\text{C} =$

5 Přečti, prohlédni si grafické znázornění a úlohu vyřeš.

Žáci cvičili v tělocvičně, protože venku bylo chladno. O kolik $^{\circ}\text{C}$ byla teplota v tělocvičně vyšší než venku?

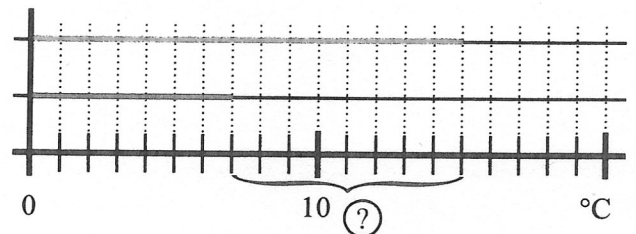
tělocvična: _____

venku: _____

výpočet: _____

tělocvična

venku



1 Počítej.

a	5
a + 8	
15 - a	
a + 6	
14 - a	
a + 7	
12 - a	
a + 9	

b	14
b - 8	
b + 4	
b - 5	
b + 2	
b - 9	
b + 3	
b - 10	

c	6
c + 7	
11 - c	
c + 9	
15 - c	
c + 5	
12 - c	
c + 8	

d	15
d + 4	
d - 6	
d + 5	
d - 9	
d + 2	
d - 7	
d + 3	

Počítej.

$7 + 6 - 3 + 3 + 7 =$

$12 - 5 + 3 - 9 + 4 =$

$81 + 71 + 21 - 51 =$

$11 - 4 + 2 - 3 - 5 =$

$7 + 7 + 4 - 8 - 8 =$

$131 - 61 + 21 + 41 =$

$13 - 7 - 2 + 6 + 8 =$

$18 - 3 - 2 - 4 - 6 =$

$71 + 41 + 11 - 21 =$

Počítej.

$3 + 9 + 7 - 8 - 6 =$

$16 - 8 - 4 + 7 + 8 =$

$5s + 7s - 2s + 8s =$

$17 - 8 - 2 + 7 + 4 =$

$2 + 9 + 6 - 9 + 2 =$

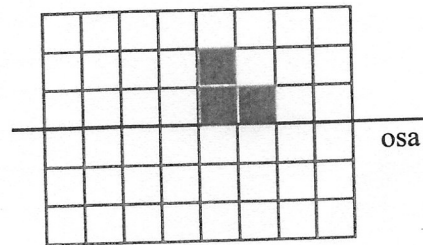
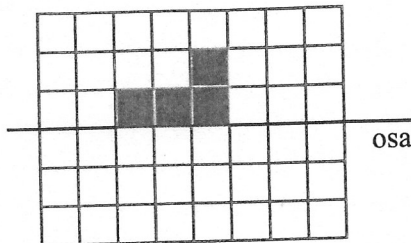
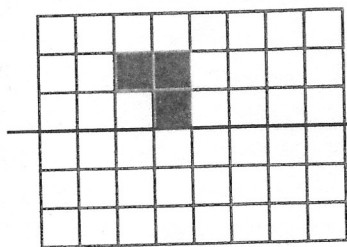
$14s - 9s + 6s + 3s =$

$4 + 7 - 5 + 4 - 7 =$

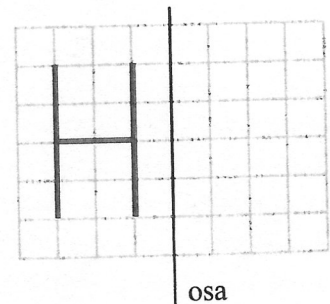
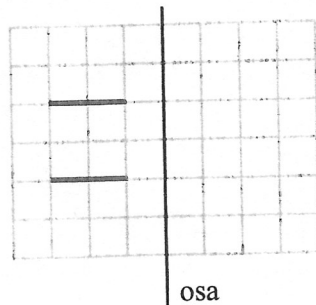
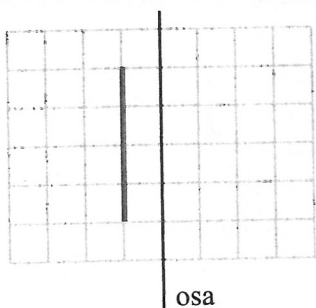
$18 - 9 + 5 - 4 - 3 =$

$6s + 8s + 2s - 9s =$

Vybarvi souměrně podle osy.



Nakresli osově souměrné čáry.



Pokračuj v řadě.



$+4 - 3 + 4 - 3 + \dots$

0	4	1	5	2					
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--



$-4 + 3 - 4 + 3 - \dots$

20	16	19	15	18					
----	----	----	----	----	--	--	--	--	--

