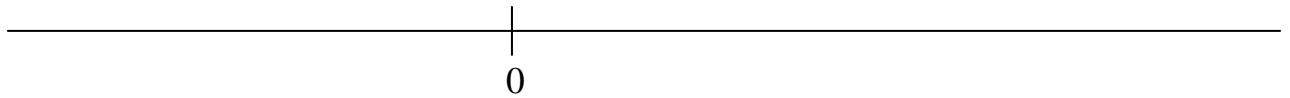


Celá čísla

1. Znázorni na číselné ose: 5; - 3; 2; +4; - 1; -6.



2. Porovnej čísla z příkladu 1 od nejmenšího po největší (vzestupně).

3. Zapiš příklad číslicemi a vypočítej:

a) Adam měl 8 Kč, pak ale v kartách prohrál 10 Kč.

$$8 - 10 = -2$$

b) Adam měl 3 Kč, pak prohrál 10 Kč, aby pak 12 Kč vyhrál.

c) Adam dlužil Karlovi 15 Kč, pak na něm v kartách 25 Kč vyhrál.

d) Adam přišel ke karetnímu stolu s 20 Kč. V následující tabulce je napsáno kolik v jednotlivých hrách vyhrál a prohrál.

Hra	1	2	3	4	5	6	7	8
Výsledek	+5	-13	-19	+2	-8	-6	+17	-5

4. Vypočítej:

$-7 + 4 =$	$12 - 5 =$	$3 + 4 =$	$-1 + 1 =$
$14 + 3 =$	$-6 - 4 =$	$-3 + 5 =$	$-9 + 3 =$
$-1 + 2 =$	$18 - 6 =$	$-2 - 2 =$	$0 + 8 =$
$6 - 6 =$	$-4 + 3 =$	$7 - 10 =$	$-5 - 0 =$

5. Úprava znamének, výpočet:

$5 + (-3) =$	$14 + (+2) =$	$-3 - (-5) =$
$-11 - (-2) =$	$-6 + (-6) =$	$7 - (+5) =$
$0 + (+8) =$	$-9 - (-3) =$	$-21 + (-23) =$
$-2 - (+5) =$	$0 - (-1) =$	$15 + (+2) =$
$+4 - (-3) =$	$3 - (+5) =$	$-1 - (-1) =$
$17 - (+13) =$	$-2 + (-2) =$	$8 - (+4) =$

