

# Celá čísla – odčítání

## Motivační příklad:

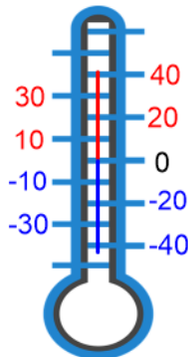
Nejvyšší naměřená teplota v ČR byla naměřena v Dobřichovicích 20. srpna 2012 ve výši 40,4°C. Nejnižší teplotu naměřili v Litvínovicích 11. února 1929 ve výši -42,2°C. Jaký je rozdíl mezi těmito teplotami?

Řešení:

Chceme-li zjistit rozdíl mezi teplotami, musíme od větší hodnoty odečíst menší.

Dostaneme tedy příklad:  $40,4 - (-42,2)$ . Jak ale takový příklad řešit? Zobrazme si situaci na teploměru.

Červeně je vyznačena nejvyšší teplota, modře nejnižší. Vzdálenost nejvyšší naměřené teploty od nuly je 40,4°C. Vzdálenost nejnižší naměřené teploty od nuly je 42,2°C. Chceme-li zjistit rozdíl mezi teplotami musíme tyto vzdálenosti sečíst:  $40,4 + 42,2 = 82,6$ °C.



Odpověď:

Rozdíl mezi nejvyšší a nejnižší naměřenou teplotou v ČR je 82,6°C.

## a) odčítání kladného čísla

Existuje několik možností, jak postupovat při odčítání kladného čísla. Podíváme se na jednotlivé případy.

### 1. Odčítání menšího kladného čísla od většího kladného čísla

Tento postup známe již z odčítání přirozených čísel, nebudeme ho rozepisovat.

Př.:  $8 - 5 = 3$

### 2. Odčítání většího kladného čísla od menšího kladného čísla

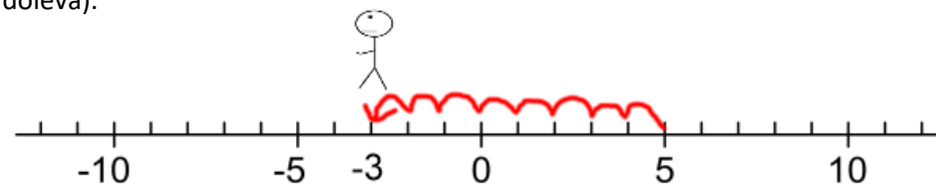
Př.:  $5 - 8$

#### i) můžeme příklad řešit s pomocí číselné osy

Panáček je na začátku na čísle 5, a protože budeme odčítat, je otočený směrem doleva.



Odečítáme kladné číslo 8, proto panáčkem postoupíme o 8 míst dopředu (směrem doleva).



Dostali jsme se s panáčkem na hodnotu -3, což je výsledek příkladu.

#### ii) můžeme příklad převést na sčítání

Platí pravidlo: **Odečíst číslo znamená přičíst číslo opačné.**

To znamená, že příklad můžu zapsat následujícím způsobem jako sčítání dvou čísel s různými znaménky a poté postupovat podle postupu pro sčítání:

$$5 - 8 = 5 + (-8) = -3$$

#### iii) můžeme zaměnit pořadí čísel v rozdílu a výsledek zapsat se záporným znaménkem

$$5 - 8 = -(8 - 5) = -3$$

### 3. Odčítání kladného čísla od záporného čísla

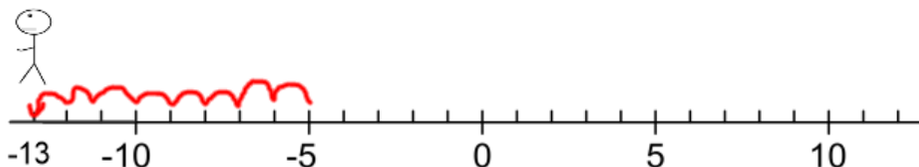
Př.:  $-5 - 8$

#### i) můžeme příklad řešit s pomocí číselné osy

Panáček je na začátku na čísle -5, a protože budeme odčítat, je otočený směrem doleva.



Odečítáme kladné číslo 8, proto panáčkem postoupíme o 8 míst dopředu (směrem doleva).



Dostali jsme se s panáčkem na hodnotu -13, což je výsledek příkladu.

#### ii) můžeme příklad převést na sčítání

Platí pravidlo: **Odečíst číslo znamená přičíst číslo opačné.**

To znamená, že příklad můžu zapsat následujícím způsobem jako sčítání dvou čísel se stejnými znaménky a poté postupovat podle postupu pro sčítání:

$$-5 - 8 = -5 + (-8) = -13$$

#### iii) můžeme čísla sečíst a výsledku dát záporné znaménko

$$-5 - 8 = -(5 + 8) = -13$$

Cvičení:

1. Vypočítej následující příklady:

a)  $12 - 5 =$

b)  $42 - 18 =$

c)  $27 - 27 =$

d)  $50 - 21 =$

2. Vypočítej následující příklady:

a)  $5 - 12 =$

b)  $18 - 42 =$

c)  $27 - 27 =$

d)  $21 - 50 =$

3. Vypočítej následující příklady:

a)  $-12 - 5 =$

b)  $-42 - 18 =$

c)  $-27 - 27 =$

d)  $-50 - 21 =$