

Celá čísla

Úvod - Znáznornění celých čísel

Porovnej dvojice čísel:

- ▶ 3,02 3,2
- ▶ 4,08 4,1
- ▶ 9,12 9,21
- ▶ 0,2 0,20
- ▶ 5,4 5,04
- ▶ 3,7 3,68
- ▶ 1,31 1,13
- ▶ 9,09 9,090
- ▶ 12,45 12,54
- ▶ 8,64 9,32
- ▶ 15,42 15,4200

Zaokrouhli na řád uvedený v závorce

- ▶ 212,53 (na **jednotky**) \doteq
- ▶ 2,928 (na tisíciny) \doteq
- ▶ 8,509 (na tisíciny) \doteq
- ▶ 130,52 (na desetiny) \doteq
- ▶ 34,598 (na setiny) \doteq
- ▶ 12,567 (na desetiny) \doteq
- ▶ 3,457 (na jednotky) \doteq
- ▶ 56,941 (na desetiny) \doteq
- ▶ 23,9498 (na setiny) \doteq

Porovnej dvojice čísel:

- ▶ $3,02 < 3,2$
- ▶ $4,08 < 4,1$
- ▶ $9,12 < 9,21$
- ▶ $0,2 = 0,20$
- ▶ $5,4 > 5,04$
- ▶ $3,7 > 3,68$
- ▶ $1,31 > 1,13$
- ▶ $9,09 = 9,090$
- ▶ $12,45 < 12,54$
- ▶ $8,64 < 9,32$
- ▶ $15,42 = 15,4200$

Zaokrouhli na řád uvedený v závorce

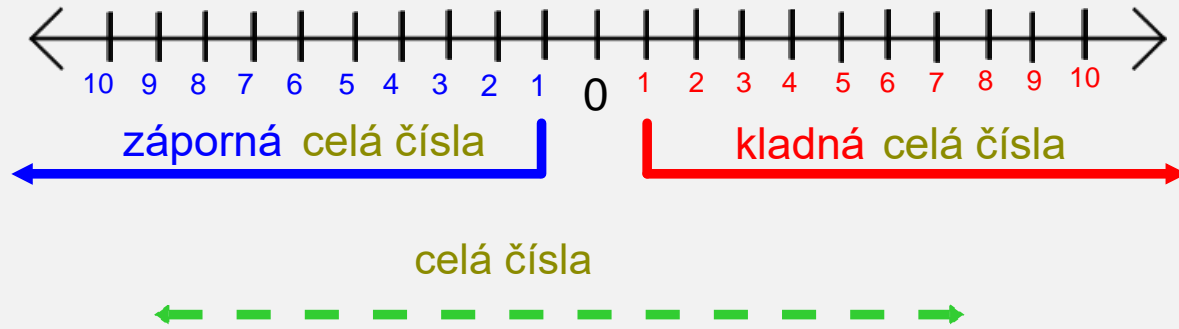
- ▶ $212,53$ (na **jednotky**) $\doteq 213$
- ▶ $2,928$ (na tisíciny) $\doteq 2,928$
- ▶ $8,509$ (na tisíciny) $\doteq 8,509$
- ▶ $130,52$ (na desetiny) $\doteq 130,5$
- ▶ $34,598$ (na setiny) $\doteq 34,60$
- ▶ $12,567$ (na desetiny) $\doteq 12,6$
- ▶ $3,457$ (na jednotky) $\doteq 3$
- ▶ $56,941$ (na desetiny) $\doteq 57$
- ▶ $23,9498$ (na setiny) $\doteq 23,95$

CELÁ ČÍSLA

- ▶ CELÁ ČÍSLA A JEJICH ZNÁZORNĚNÍ

Celá čísla

Znázorňujeme je na číselné ose.



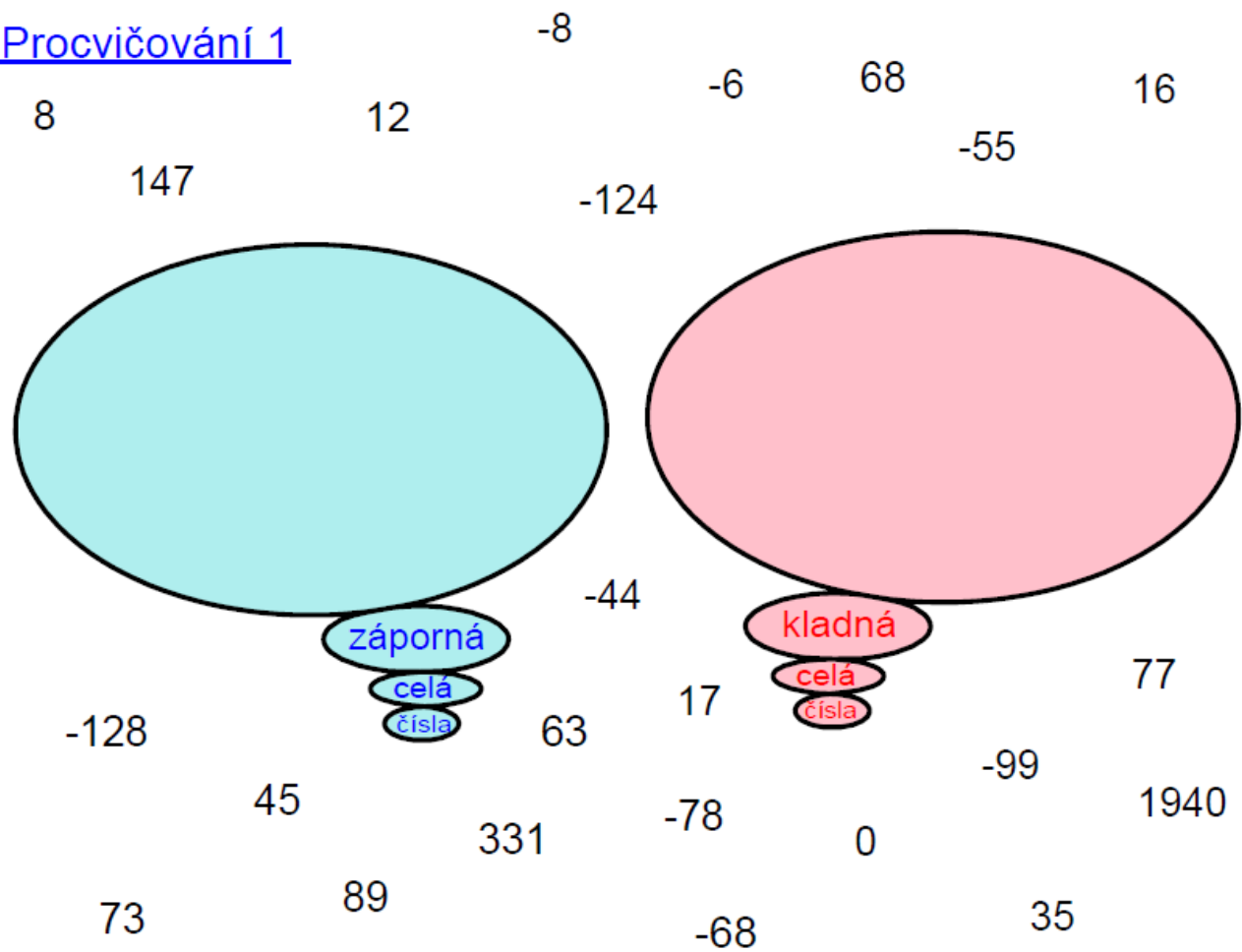
! NULA

NENÍ kladné ani záporné celé číslo

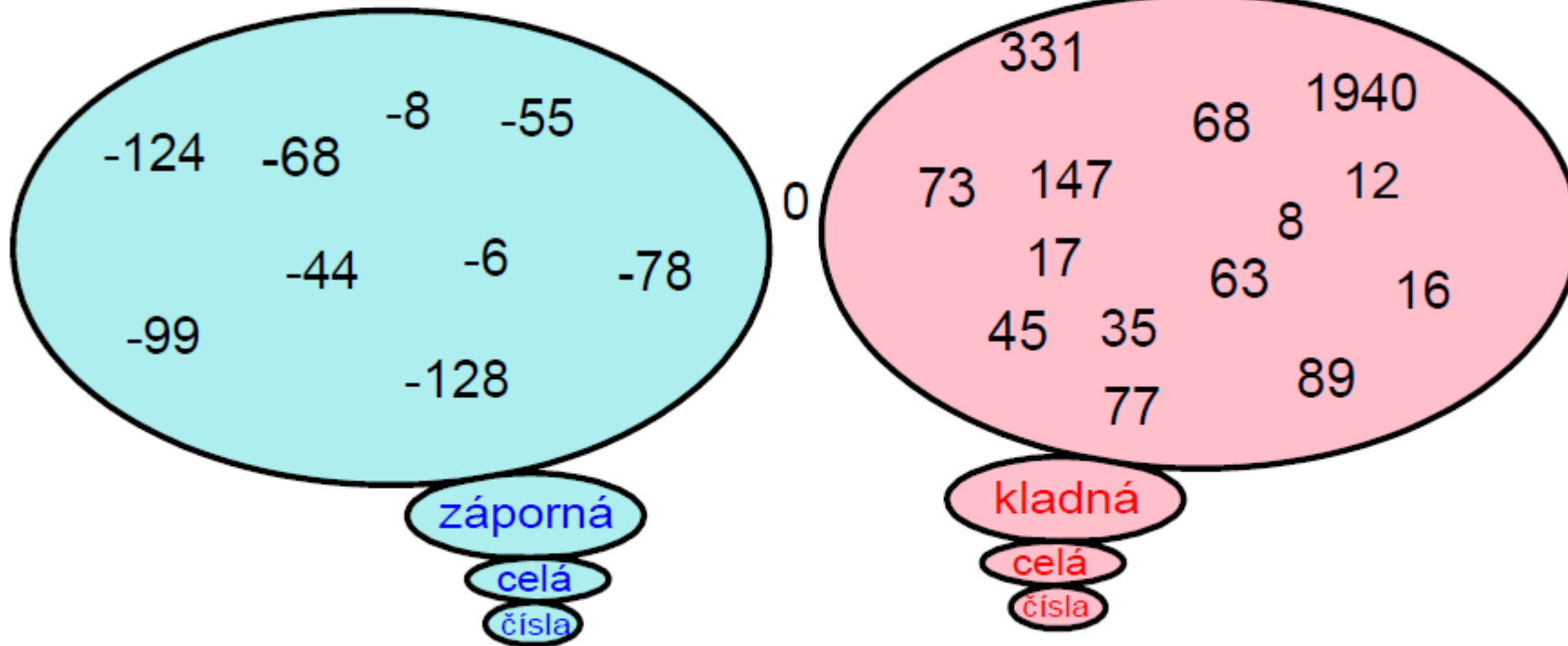
JE celé číslo

! U záporných celých čísel **NEVYNECHÁVEJ NIKDY** znaménko minus.

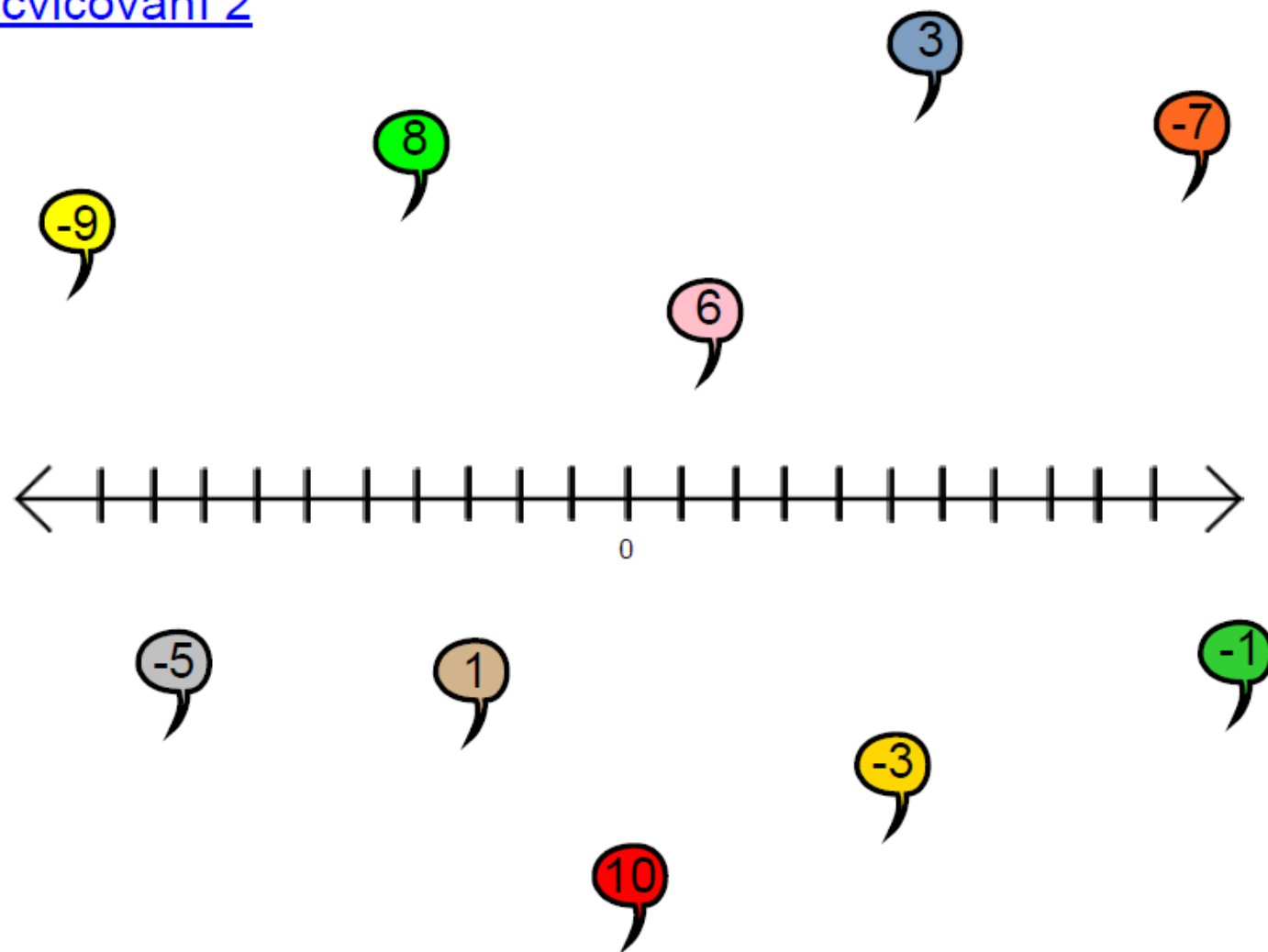
Procvičování 1



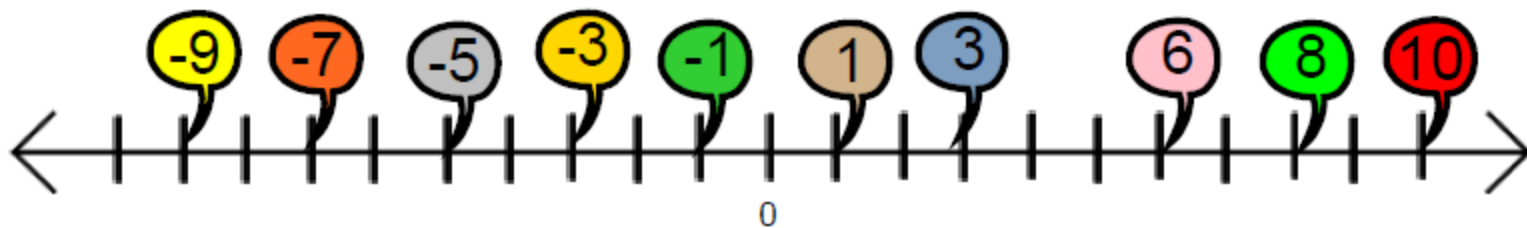
Procvičování 1 - řešení



Procvičování 2



Procvičování 2 - řešení



Sestrojení obrazů čísel na číselné ose

Sestroj obrazy čísel na číselné ose:

8, -4, -6, +3, 0, -1, 2, 5, -2, 1, 6, +7, -3,
-10, 4, 10, -5, -7, 9, -8, -9

