

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## ČÍSELNÉ MNOŽINY - ŘEŠENÍ

1) Tabulka č. 1

Množina všech čísel	přirozených	celých	racionálních	reálných
Označení	$N$	$Z$	$Q$	$R$

2)

$$N \subset Z \subset Q \subset R$$

3) Tabulka č. 2

Množina všech čísel	Příklady čísel
přirozených	6
celých	-5; 6
racionálních	$-5; \frac{1}{2}; 1, \bar{7}; 3,14; 6; 29,1$
iracionálních	$\sqrt{11}; 2\pi$
reálných	$-5; \frac{1}{2}; 1, \bar{7}; 3,14; \sqrt{11}; 6; 2\pi; 29,1$