

Název školy: Základní škola Záboří nad Labem, okres Kutná Hora, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Ivana Snížková

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Název materiálu: VY\_32\_INOVACE\_06\_Matematika 4\_Čísla v oboru 0 až 10 000

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3369



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace:

Materiál je určen k procvičení čtení, zápisu a porovnávání čísel v oboru 0 až 10 000.  
Je určen žákům 4. ročníku.

# Čísla

0 až 10 000

1400

9 999

1 236

5 147

2 963

## Pokračuj v číselných řadách:

2 000, 3 000, ..... 10 000

1 300, 1400, 1500, ..... 2 200

6 120, 6 130, 6 140, ..... 6 220

5 154, 5 155, 5 156, ..... 5 165

8 600, 8 500, 8 400, ..... 7 800

5 480, 5 470, 5460, ..... 5 380

3 260, 3 270, 3280, ..... 4 100

9 100, 9 000, 8 900, ..... 7 900

## Které číslo do číselné řady nepatří?

3 330, 3 340, 3 320, 3 350, 3 360, 3 370, 3 380, 3 390,

8 162, 8 163, 8 164, 8 165, 8161, 8 166, 8 167, 8 168,

2 956, 2 957, 2 958, 2 959, 2 970, 2 960, 2 961, 2 962,

8140, 8 130, 8 120, 8 110, 8 100, 8 090, 8 070, 8 080,

5 169, 5 168, 5 166, 5 167, 5 166, 5 165, 5 164, 5 163,

3200, 3 300, 3 400, 3 050, 3 200, 3 100, 3 000, 2 900,

Čti čísla:

2 147, 3 020, 5 808, 9 107, 2 001, 5 214, 6 987, 3 207,  
4 506, 10 000, 1 204, 7 800, 1 001, 5 490, 4 3201, 807,  
9 999, 6 003, 5 420, 8 070, 5 142, 1 010, 8 038, 6 429,

Seřad' čísla od nejmenšího po největší:

2 144		9 874	
2 154	3 450		6 257
4 440	6 157	4 321	
	8 475	9 784	2 547



# Soutěžte ve dvou družstvech:

Které družstvo první najde správné výsledky?

A

$18 \cdot 7 =$

$20 \cdot 8 =$

$22 \cdot 4 =$

$90 \cdot 5 =$

$25 \cdot 4 =$

$30 \cdot 6 =$

$42 \cdot 3 =$

$75 \cdot 2 =$

B

$19 \cdot 6 =$

$80 \cdot 4 =$

$23 \cdot 3 =$

$80 \cdot 6 =$

$25 \cdot 5 =$

$40 \cdot 7 =$

$53 \cdot 2 =$

$64 \cdot 3 =$

100 480 114 192 88 125 160 69 180  
150 126 320 450 280 126 106

Citace:

vlastní tvorba autora v programu easiteach - pod licenci