



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Základní škola Habartov, Karla Čapka I 19, okres Sokolov

<b>Autor:</b>	<b>Jana Hankerová</b>
<b>Téma sady:</b>	<b>Matematika pro 1.ročník</b>
<b>Název výstupu:</b>	<b>VY_32_INOVACE_M1_17_Číselné řady</b>
<b>Datum vytvoření:</b>	<b>4.3.2013</b>
<b>Číslo projektu:</b>	<b>CZ.1.07./1.4.00/21.3536</b>

# Anotace

<b>Cílová skupina:</b>	<b>Žáci 1. ročníku</b>
<b>Forma:</b>	<b>Frontální výuka, skupinová práce</b>
<b>Pomůcky:</b>	<b>Promítací plátno</b>
<b>Metodický pokyn:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Číselná řada vzestupná – vysvětlíme dětem , co je číselná řada. Po kliknutí se zvýrazní číslice společně s počítáním dětí.</b></li><li>• <b>Číselná řada sestupná – názorně ukážeme dětem, že číselná řada může být i pozpátku.</b></li><li>• <b>Doplňování – jednoduché příklady pro děti. Po kliknutí pravým tlačítkem myši se objeví správné výsledky.</b></li><li>• <b>Nakonec těžší úkol.</b></li></ul>

# MATEMATIKA 1

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

6, 7, 8, 9, 10

Číselné řady

# Číselná řada - vzestupná

Počítej od nuly do desíti:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Číselná řada sestupná

Počítej od desíti k nule:

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0



# Doplň číselné řady

1, 2, 3, 4, 5, 6

4, 5, 6, 7, 8, 9

8, 7, 6, 5, 4, 3

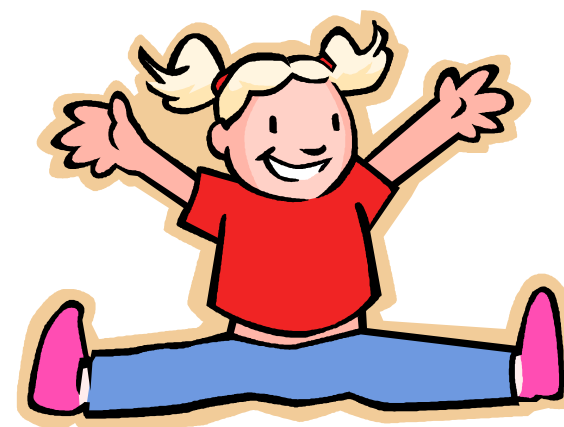
5, 4, 3, 2, 1, 0



A teď něco těžšího, zvládneš to ????

1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2

8, 7, 6, 8, 7, 6, 8



# Citace:

- [www.office.microsoft.com](http://www.office.microsoft.com) - kliparty
- vlastní zdroje