



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

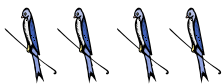
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_05_10_M

Téma	Procvičování – matematika 1.tř.
Anotace	Materiál slouží k procvičování sčítání a porovnávání v oboru 0 - 5
Autor	Mgr. Hana Flajšingerová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Materiál slouží k procvičování učiva
Speciální vzdělávací potřeby	Materiál byl vytvořen v souvislosti s tematickým dnem „Den s vlaštovkou“ HV- Píseň Vlaštovičko leť!, ČJ – Psaní – horní klička , ČJ – Pohádka O poslední vlaštovce – E. Petiška , VV – Vlaštovky na drátě VY_32_INOVACE_15_06_VV
Klíčová slova	Porovnej, sčítej, namaluj, vymaluj
Druh učebního materiálu	Prezentace PowerPoint
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 1. období
Typická věková skupina	Žák 1. ročníku ZŠ
Celková velikost	2,41 MB

PRACOVNÍ LIST

Porovnej:



—



—



—



—



Sčítej:



$$2 + 1 = \underline{\quad}$$









Vymaluj uvedený počet:



4



2

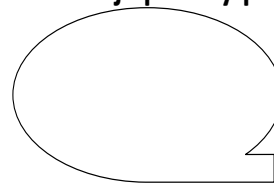


3

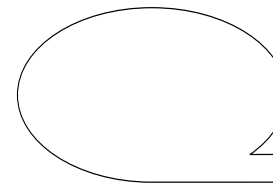


5

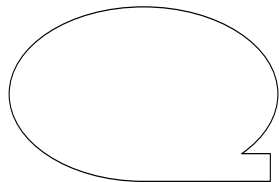
Namaluj správný počet  :



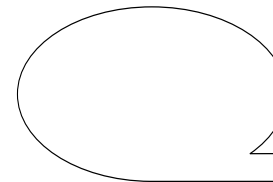
3



5



4



2

$$*1 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + 1 = \underline{\quad}$$

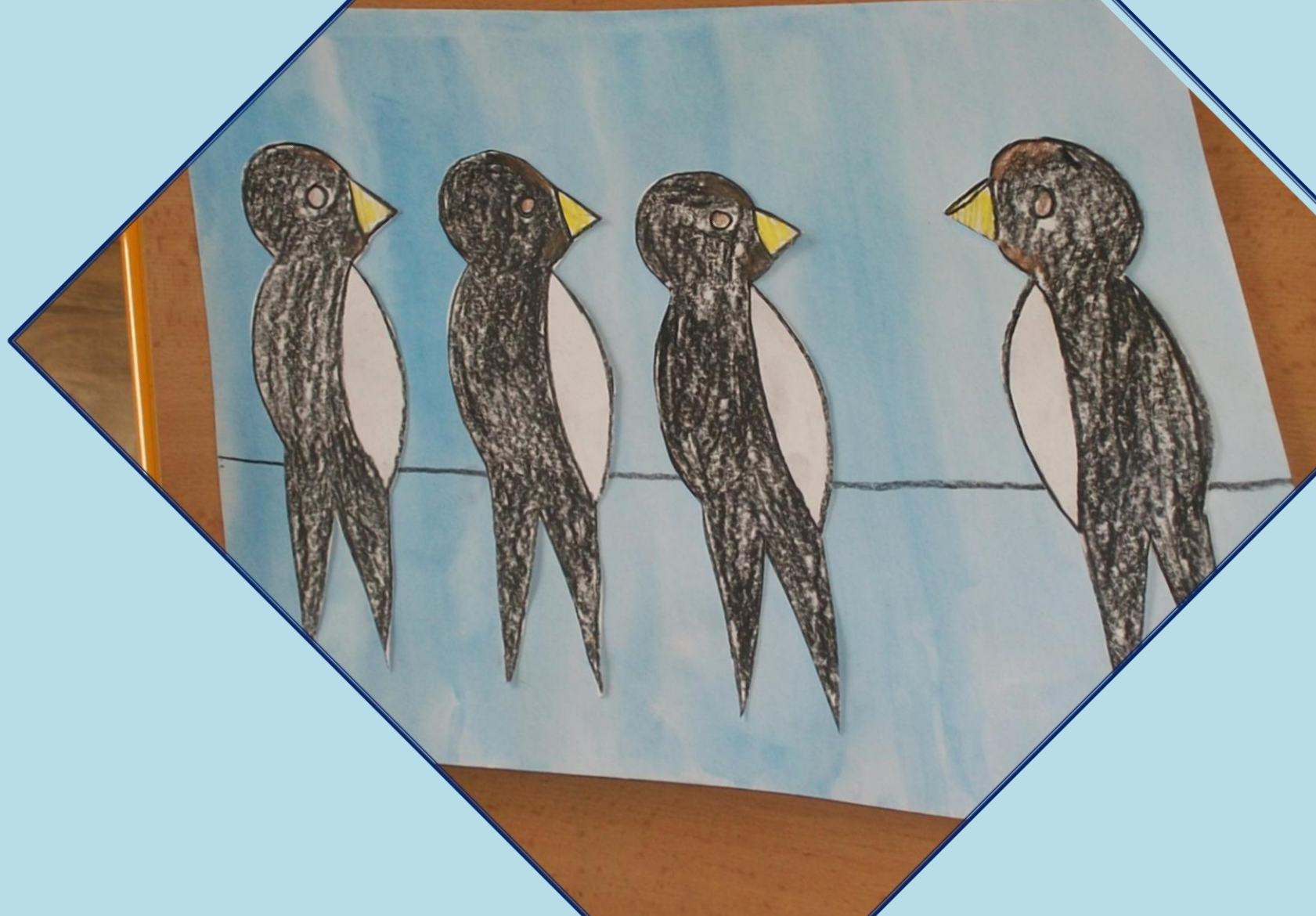
$$1 + 1 = \underline{\quad}$$

$$2 + 1 = \underline{\quad}$$

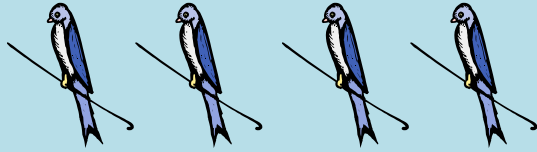
$$3 + 0 = \underline{\quad}$$

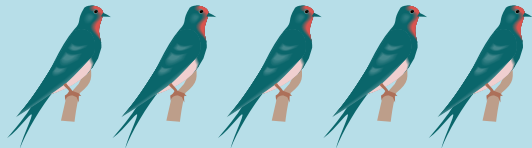
$$1 + 2 = \underline{\quad}$$

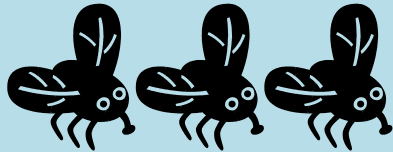
Počítání s vlaštovkou



Porovnej:



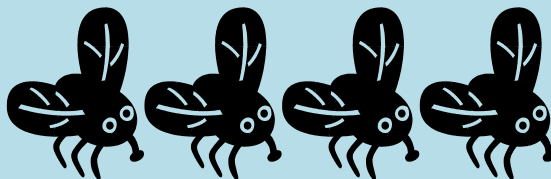
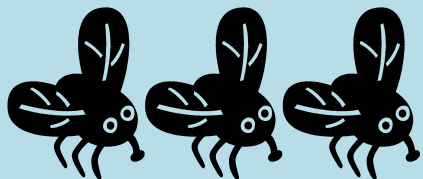
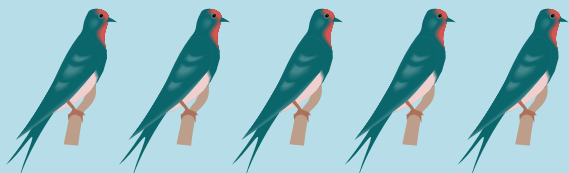
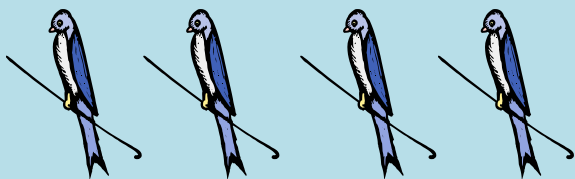




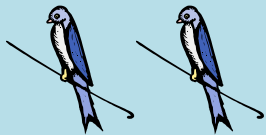




Porovnej:



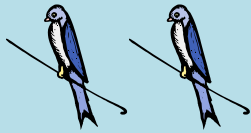
Sčítej:



$$2 + 1 =$$



Sčítej:



$$\underline{2 + 1 = 3}$$



$$1 + 2 = 3$$



$$1 + 1 = 2$$



$$2 + 1 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$

Vymaluj uvedený počet:



4



2



3



5

Vymaluj uvedený počet:



4



2

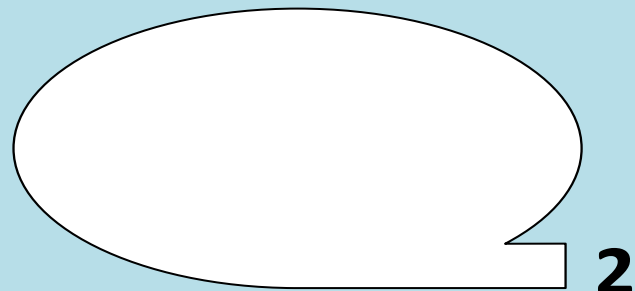
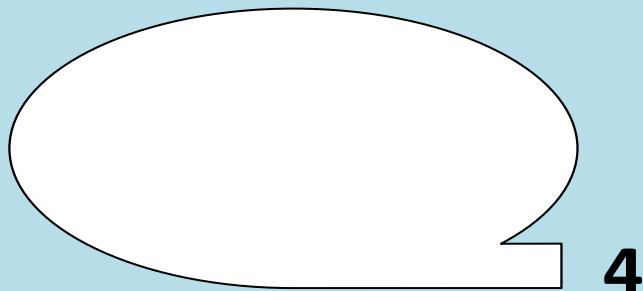
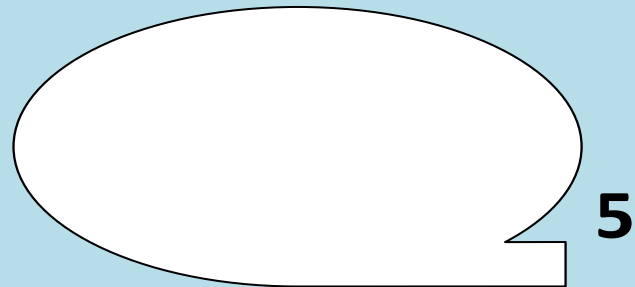
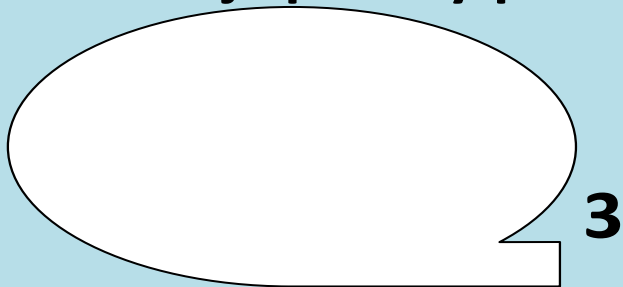


3



5

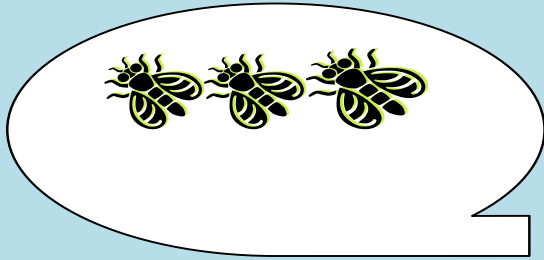
Namaluj správný počet  :



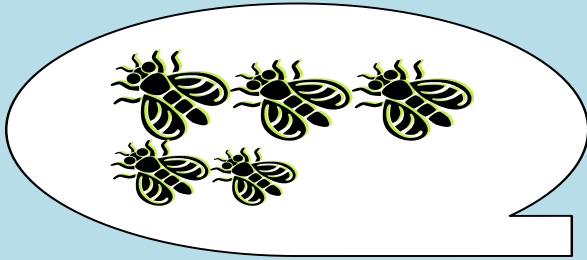
*1 + 2 = 2 + 1 = 1 + 1 =

2 + 1 = 3 + 0 = 1 + 2 =

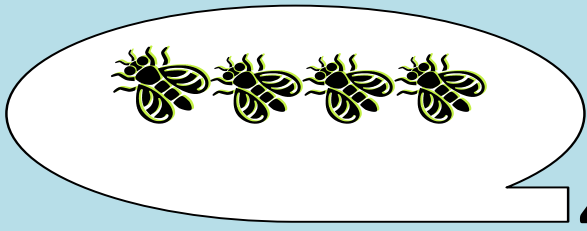
Namaluj správný počet  :



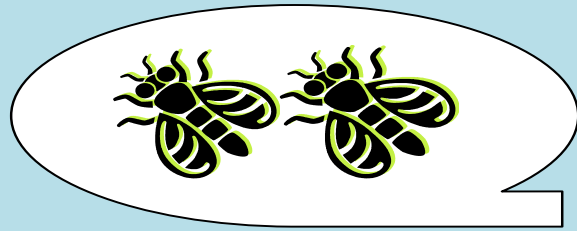
3



5



4



2

*1 + 2 = 3

2 + 1 = 3

1 + 1 = 2

2 + 1 = 3

3 + 0 = 3

1 + 2 = 3

Obrázky jsou dostupné pod těmito licencemi a na těchto stránkách:

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=vlařtovka#ai:MC900329536> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=vla%C5%A1tovka#ai:MC900192301> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=vla%C5%A1tovka#ai:MC900084048> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=vlařtovka#ai:MC900052616> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=mouch#ai:MC900331922> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=mouch#ai:MC900197385> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=mouch#ai:MC900230286> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=mouch#ai:MC900329476> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=mouch#ai:MC900308162> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=mouch#ai:MC900350374> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?ex=2&qu=mouch#ai:MC900350384> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=hn%C3%ADzdo&ctt=1#ai:MC900197393> | mt:0 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=hn%C3%ADzdo&ctt=1#ai:MC900027429> | mt:0 |

Porovnej:



>



<



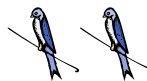
<



>



Sčítej:



$$2 + 1 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$



$$1 + 1 = 2$$



$$2 + 1 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$

Vymaluj uvedený počet:



4



2

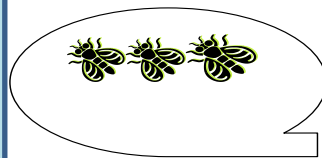


3

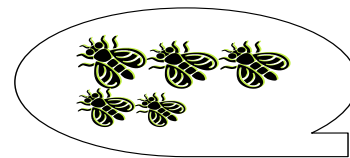


5

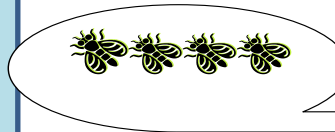
Namaluj správný počet  :



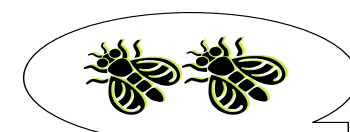
3



5



4



2

$$*1 + 2 = 3 \quad 2 + 1 = 3 \quad 1 + 1 = 2$$

$$2 + 1 = 3 \quad 3 + 0 = 3 \quad 1 + 2 = 3$$