

SČÍTÁNÍ V OBORU ČÍSEL DO 5

/matematika 1.třída/

5

5

5

5

5

5

5

Téma	Sčítání, odčítání v prvním ročníku
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem.
Autor	Mgr. Beata Forbergerová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s novým učivem na základě prezentace
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	Plus , mínus
Druh učebního materiálu	Prezentace Power Point
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 1. období
Typická věková skupina	6 -9 let
Celková velikost	552 kB

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=kolob%C4%9B%C5%BEka&ex=1&origin=FX010132103#ai:MC900331552> | mt:1 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=autobus&ex=1#ai:MC900351226> | mt:1 |

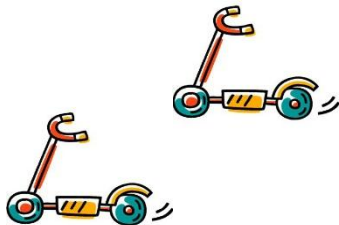
<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=pt%C3%A1k&ex=1#ai:MC900151195> | mt:1 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=ryba&ex=1#ai:MC900087998> | mt:1 |

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=obli%C4%8Dej&ex=1&origin=FX010132103#ai:MC900425822> | mt:1 |

http://www.google.cz/imgres?q=krtek&start=122&num=10&hl=cs&biw=1140&bih=492&tbn=isch&tbnid=A2VPACcqNm9clM:&imgrefurl=http://www.mubrna.cz/e_shop/products/category&docid=C_WBXAMvAUWJwM&imgurl=http://www.mubrna.cz/e_shop/images/tv/Krtek-n.gif&w=250&h=218&ei=UGORULeDOofjtQal6IDgDg&zoom=1&iact=hc&vpx=117&vpy=166&dur=668&hovh=174&hovw=200&tx=90&ty=109&sig=107751988111606187105&page=8&tbnh=141&tbnw=157&ndsp=16&ved=1t:429,i:100

http://www.google.cz/imgres?q=krte%C4%8Dek&hl=cs&biw=1140&bih=492&tbn=isch&tbnid=s_oLZS_RRj3S0M:&imgrefurl=http://czpohadka.blogspot.com/2009_10_01_archive.html&docid=NTcZUb9Ky4pZpM&imgurl=http://1.bp.blogspot.com/_x1zNjr79Id0/StjPFzQj7nl/AAAAAAAAAFY/Z4c1j4jH6iM/s400/t_krtecek.gif&w=347&h=400&ei=b2SRUKThNonjtQa3oYCoAg&zoom=1&iact=hc&vpx=261&vpy=153&dur=1546&hovh=241&hovw=209&tx=107&ty=136&sig=107751988111606187105&page=1&tbnh=137&tbnw=121&start=0&ndsp=12&ved=1t:429,i:153



$$2 + 3 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$



$$3 + 2 = 5$$

$$1 + 4 = 5$$



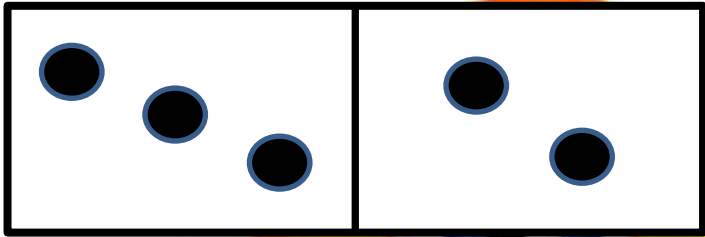
$$1 + 4 = 5$$



$$2 + 3 = 5$$

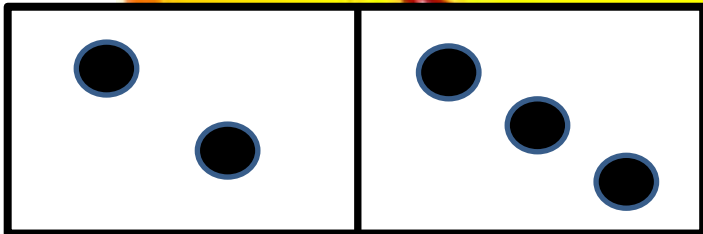


$$3 + 2 = 5$$



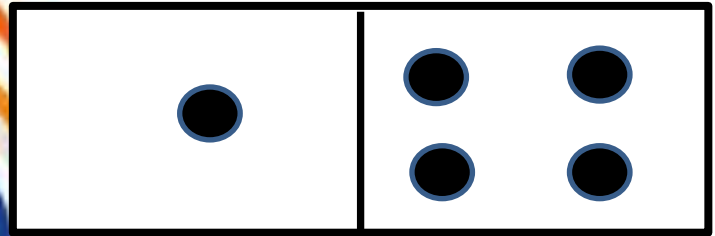
$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$



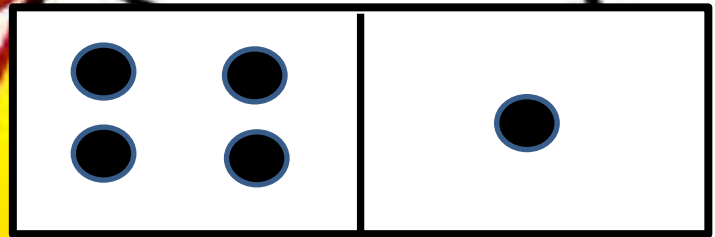
$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$



$$1 + 4 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$



$$4 + 1 = 5$$

$$1 + 4 = 5$$

● ● ● ● ● 1 + 4 = 5

● ● ● ● ● 2 + 3 = 5

● ● ● ● ● 3 + 2 = 5

● ● ● ● ● 4 + 1 = 5

● ● ● ● ● 2 + 3 = 5

● ● ● ● ● 3 + 2 = 5

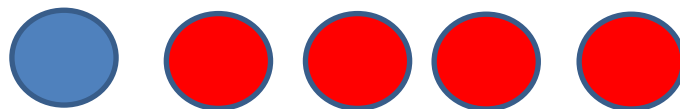
● ● ● ● ● 1 + 4 = 5

● ● ● ● ● 4 + 1 = 5





Znázorni :



Vypočítej :

$$1 + 4 = 5$$