

Psychologie vývojová

PhDr. Simona Kiryková, Ph.D.

Studijní opora čerpá z materiálů, které vznikly v rámci ESF projektu č. CZ1.07/2.2.00/18.0027.



Jak se zlepšil můj podpis - měsíc po měsíci



Lucie Nováková



Lucie Nováková



LUCINKA NOVÁKOVÁ



Lucie Nováková



LUCIE NOVÁKOVÁ



Lucie Nováková



LUCIE NOVÁKOVÁ



Lucie Nováková



Lucie Nováková



Lucie

Závěrečná písemná práce z českého jazyka 1. třída

Jméno: Lucas

Datum: _____



1. Napiš diktát.

Ola drak mrak kráčí kapri
Kusěk veslá sumely.
Kela volá na Rudu.



2. Opíš věty.



Nesopýři noci víří.
Nesopýři noci víří.
To jsem rád, že nejsem řířala.
To jsem rád, že nejsem řířala.



3. Přepiš věty.



Slůně Ferda tuze stůně. Slůně Ferda tuze stůně.

Krtek vrtá tunely. Je to vrták. Krtek vrtá tunely.

Jako vrták.

4. Čti ve Slabikáři na straně 97. Lucie má dogu



* Vybarvi správné slovo.

1. Doga je veliká jako

SELE

TELE

HROCH

2. Doga spí

V POSTELI

NA STROMĚ

V GARÁŽI

3. Groteský dávají

V SOBOTU

V NEDĚLI

V PONDĚLÍ

4. Doga je

MYSIČKA

KROKODÝL

PES

* Do rámečku opiš předposlední slovo na modré lince.

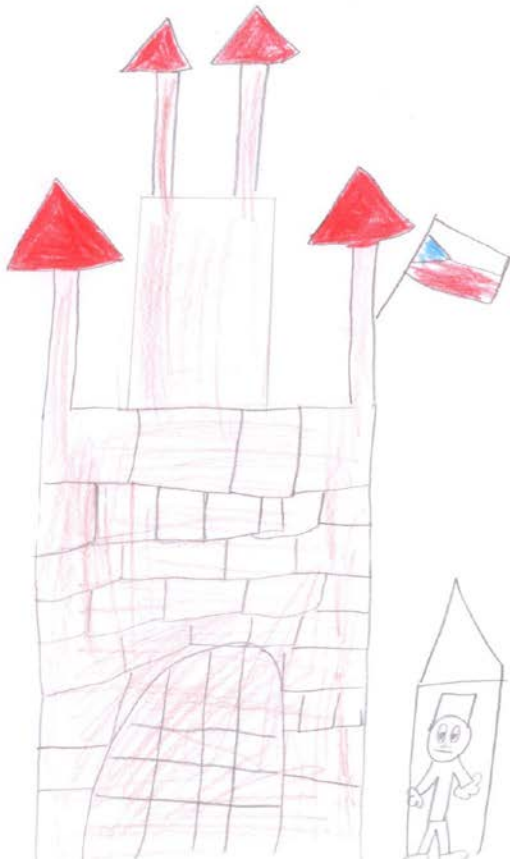
gól



* Nakresli Lucii a dogu. Lucie má červené šaty. Doga je větší než Lucka a je celá hnědá. Má zelený obojek.



Zkontroluj si, co máš
napsáno a nakresleno.



Pražský hrad je
symbol České rep.

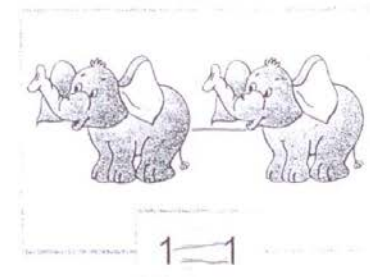
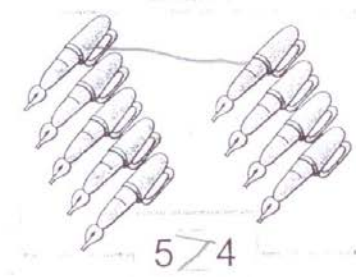
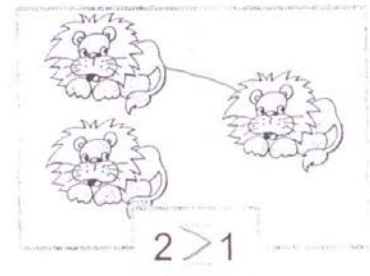
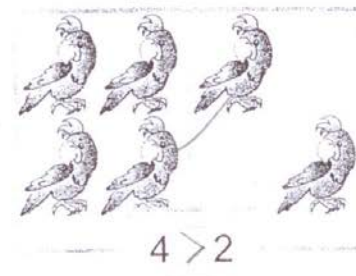
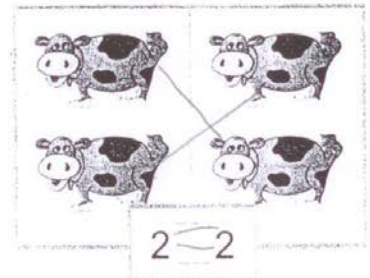
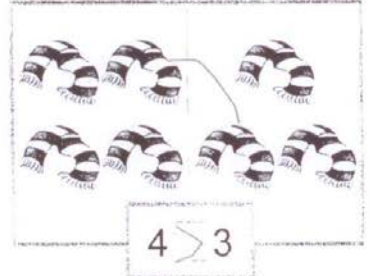
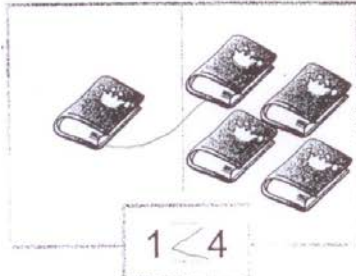
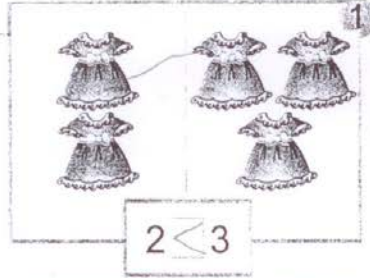
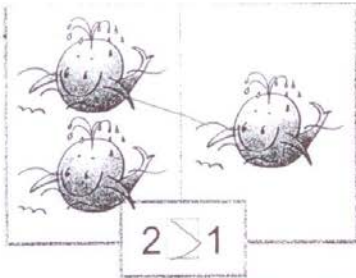
Největší na světě.

A tak jim polkali
svatbu.

Jsem moc ráda - jedeme na vildy
máma mě odvezla do školy
škola má škola je sme od-
je log ma českou chalupu.

Druhý den jsme šli
ke Izraňnímu buku.
Pak jsme měli oběd.

Třetí den jsme po obědě
jsme jeli doma.



$1 \square 3$

$4 \square 5$

$5 \square 5$

$3 \square 1$

$1 \square 1$

$2 \square 4$

$3 \square 3$

$4 \square 3$

$3 \square 5$

$4 \square 1$

$2 \square 3$

$5 \square 4$

$5 \square 3$

$4 \square 4$

$5 \square 1$

1 > 3	3 > 3	5 < 2	3 > 2	1 = 4	2
1 < 3	3 < 3	5 > 2	3 < 2	1 > 4	
1 = 3	3 = 3	5 = 2	3 = 2	1 < 4	

1. Vytvářejte dvojice přiřazením obrázků jedné skupiny k obrázkům druhé skupiny. Doplňte znaménko menší, větší nebo rovná se.
 2. Čtete příklady a chyby vyznačte podle vzoru.
 3. Doplňte znaménka menší, větší nebo rovná se.

1 Vypočítej.

$12 + 4 = 16$	$12 + 6 = 18$	$11 + 8 = 19$
$11 + 5 = 16$	$18 + 1 = 19$	$15 + 4 = 19$
$13 + 6 = 19$	$14 + 4 = 18$	$14 + 3 = 17$
$11 + 2 = 13$	$12 + 5 = 17$	$12 + 7 = 19$
$12 + 1 = 13$	$17 + 2 = 19$	$11 + 6 = 17$

2 Procvičuj.

$11 + 7$	$12 + 6$
$16 + 3$	$11 + 8$
$14 + 2$	$13 + 4$
$13 + 3$	$15 + 3$
$14 + 4$	$13 + 5$

3 Na ulici bylo 14 aut. 5 aut tam ještě přijelo. Kolik aut je nyní na ulici?



Znázorni:



Vypočítej: $14 + 5 = 19$ Napiš odpověď:

4 Počítejte společně.

$16 + 2$	$13 + 4$	$17 + 2$	$18 + 1$	$15 + 2$	$16 + 1$	$14 + 5$	$11 + 7$
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

5 Počítejte společně.

$14 + 3$	$12 + 3$	$15 + 4$	$17 + 1$	$16 + 3$	$13 + 5$	$11 + 8$	$14 + 4$	$11 + 2$
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

6 Vypočítej a doplň.

$12 + \underline{\quad} = 14$	$11 + \underline{\quad} = 18$	$16 + \underline{\quad} = 19$	$18 = 13 + \underline{\quad}$
$15 + \underline{\quad} = 17$	$12 + \underline{\quad} = 15$	$17 + \underline{\quad} = 19$	$16 = 11 + \underline{\quad}$
$18 + \underline{\quad} = 19$	$13 + \underline{\quad} = 17$	$18 + \underline{\quad} = 19$	$14 = 12 + \underline{\quad}$
$11 + \underline{\quad} = 15$	$14 + \underline{\quad} = 18$	$15 + \underline{\quad} = 16$	$17 = 15 + \underline{\quad}$
$13 + \underline{\quad} = 16$	$15 + \underline{\quad} = 18$	$14 + \underline{\quad} = 16$	$19 = 16 + \underline{\quad}$

7 Vypočítejte úlohu na tabuli a do sešitů. Pověz jiné, podobné úlohy.



$$16 + 2 = 18$$



8 Paní učitelka dostala 12 tulipánů a 4 růže. Kolik kvítků má celkem?



Znázorni:



Vypočítej: $12 + 4 = 16$ Napiš odpověď:

PÍSEMNÁ PRÁCE 1. ROČNÍK

JMÉNO Lucba

1. VYPOČÍTEJ

$5 + 2 = 7$	$1 - 1 = 0$	$5 + 5 = 10$	$9 - 4 = 5$
$4 + 6 = 10$	$9 - 7 = 2$	$6 + 3 = 9$	$2 - 0 = 2$
$8 + 1 = 9$	$3 - 1 = 2$	$3 + 0 = 3$	$7 - 4 = 3$
$2 + 7 = 9$	$5 - 2 = 3$	$6 + 4 = 10$	$5 - 3 = 2$

2. ROZHODNI ANO - NE

$6 + 3 = 9$ ANO - NE	$10 - 5 = 4$ ANO - NE
$2 + 2 = 4$ ANO - NE	$9 - 2 = 7$ ANO - NE
$5 + 1 = 7$ ANO - NE	$8 - 1 = 6$ ANO - NE
$4 + 3 = 5$ ANO - NE	$5 - 3 = 2$ ANO - NE

3. POROVNEJ

$4 < 8$	$10 > 7$	$6 = 6$	$1 < 2$	$4 < 14$
$6 > 2$	$1 < 3$	$0 < 6$	$3 = 3$	$9 > 6$

4. ZNÁZORNI A VYPOČÍTEJ

$6 + 2 = 8$										
$10 - 3 = 7$										
$9 - 2 = 7$										
$7 + 3 = 10$										
$8 + 0 = 8$										

1

0 0 0 0 0

$$3 + 2 = 5$$

0 0 0 0 0

$$4 + 1 = 5$$

0 0 0 0 0

$$2 + 3 = 5$$

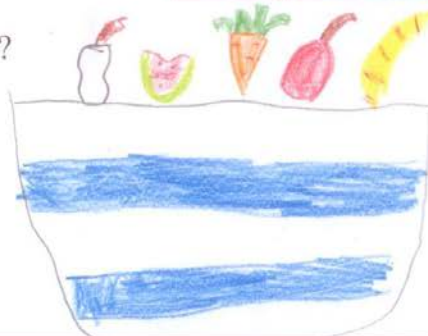


0 0 0 0 0

$$1 + 4 = 5$$

První pozorování

Co jí opice?



Kde žije opice?



Nakresli opici a její mládě.



Druhé pozorování

Co jí žirafa?



Kde žije žirafa?



Nakresli žirafu a její mláďe.



Třetí pozorování

Co jí slon?



Kde žije slon?



Nakresli slona a jeho mládě.

