

TÝDENNÍ DOMÁCÍ ÚKOL ČJ č.8

Jméno: _____

1. Dokončí věty podle vzoru, doplň i, í, y, ý

Vzor: Písek je mokrý nebo suchý.

Provaz je tenk__ nebo _____.

Chodn__k je úzk__ nebo _____.

Žebřík je krátk__ nebo _____.

Krb je malý nebo _____.

Rýč je nový nebo _____.

2. Přepiš větu vázaným písmem.

PANÍ UČITELKA POCHVÁLILA VŠECHNY ŽÁKY.

3. Doplň i, í, y, ý

Na obrázku je medvěd__ce s mláďat__ . Př__pravil ses na hod__nu češt__ny?

Nevykř__kuj př__ hod__ně prvouk__ ! Pavouc__ ch__taj__ mouch__

do pavuč__n__ . Na závod__ si př__nes teplák__ .

TÝDENNÍ DOMÁCÍ ÚKOL MA

1. Vyřeš

Three number pyramids are shown, each with three numbers in the top row, two in the middle row, and one in the bottom row. Below each pyramid is an addition equation with boxes for the numbers.

Pyramid 1: Top row [1, 2, 3], Middle row [,], Bottom row []. Equation: $\square + \square = \square$

Pyramid 2: Top row [5, 6, 2], Middle row [,], Bottom row []. Equation: $\square + \square = \square$

Pyramid 3: Top row [5, 9, 8], Middle row [,], Bottom row []. Equation: $\square + \square = \square$

2. Vypočítej

A series of arithmetic problems with yellow boxes for missing numbers.

$23 + \square = 50$	$50 - \square = 39$	$\square + 10 = 70$
$24 + \square = 50$	$50 - \square = 38$	$\square + 15 = 70$
$25 + \square = 50$	$50 - \square = 37$	$\square + 20 = 70$
$26 + \square = 50$	$50 - \square = 36$	$\square + 30 = 70$
$27 + \square = 50$	$50 - \square = 35$	$\square + 50 = 70$