



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Písemná práce pro 1.ročník

VY\_42\_INOVACE\_26

**VZDĚLÁVACÍ OBLAST:** Matematika a její aplikace

**VZDĚLÁVACÍ OBOR:** Matematika

**ROČNÍK:** První

## Pracovní list z matematiky

### 1. Doplň řadu čísel

$___ \quad ___ \quad 2 \quad 3 \quad ___$

$___ \quad ___ \quad 8 \quad 7 \quad ___ \quad ___$

$___ \quad 6 \quad ___ \quad 8$

$___ \quad 9 \quad ___ \quad 7$

$5 \quad ___ \quad ___ \quad 2 \quad ___$

$1 \quad ___ \quad ___ \quad ___ \quad 5$

### 2. Vypočítej

$9 - 4 + 3 =$

$1 + 8 - 6 =$

$0 + 7 - 5 =$

$10 - 6 + 4 =$

$3 + 6 - 4 =$

$2 + 8 - 7 =$

$7 + 3 - 5 =$

$8 + 2 - 8 =$

$1 + 6 - 4 =$

### 3. Doplň rozklady

$9 = 6 + \underline{\quad}$

$6 = 10 - \underline{\quad}$

$10 = 1 + \underline{\quad}$

$7 = 7 + \underline{\quad}$

$5 = 7 - \underline{\quad}$

$6 = 8 - \underline{\quad}$

$8 = 10 - \underline{\quad}$

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

$4 = 10 - \underline{\quad}$

### 4. Dopiš čísla, která odpovídají těmto nerovnostem

$3 < \underline{\hspace{4cm}}$

$10 > \underline{\hspace{4cm}}$

$8 > \underline{\hspace{4cm}}$

$3 = \underline{\hspace{4cm}}$

### 5. Vyřeš příklady a doplň znaménka nerovnosti

$6 + 4 \quad \underline{\quad} \quad 9 - 7$

$2 + 7 \quad \underline{\quad} \quad 10 - 3$

$8 - 6 \quad \underline{\quad} \quad 1 + 9$

$9 - 5 \quad \underline{\quad} \quad 1 + 7$

## Řešení

1. Doplň řadu čísel

0 1 2 3 4

10 9 8 7 6 5

5 6 7 8

10 9 8 7

5 4 3 2 1

1 2 3 4 5

2. Vypočítej

$$9 - 4 + 3 = 8$$

$$1 + 8 - 6 = 3$$

$$0 + 7 - 5 = 2$$

$$10 - 6 + 4 = 8$$

$$3 + 6 - 4 = 5$$

$$2 + 8 - 7 = 3$$

$$7 + 3 - 5 = 5$$

$$8 + 2 - 8 = 2$$

$$1 + 6 - 4 = 3$$

3. Doplň rozklady

$$9 = 6 + 3$$

$$6 = 10 - 4$$

$$10 = 1 + 9$$

$$7 = 7 + 0$$

$$5 = 7 - 2$$

$$6 = 8 - 2$$

$$8 = 10 - 2$$

$$3 = 1 + 2$$

$$4 = 10 - 6$$

4. Dopiš čísla, která odpovídají těmto nerovnostem

$$3 < 4 5 6$$

$$10 > 9 8 7$$

$$8 > 7 6 5$$

$$3 = 3$$

5. Vyřeš příklady a doplň znaménka nerovnosti

$$6 + 4 > 9 - 7$$

$$2 + 7 > 10 - 3$$

$$8 - 6 < 1 + 9$$

$$9 - 5 < 1 + 7$$

Autor: Věra Kutílková

Období vytvoření VM: 15.12. 2011

Ročník: první

Vzdělávací oblast: [základní vzdělávání](#) » [1. stupeň](#) » [1. období](#)

Vzdělávací obor: [matematika a její aplikace](#)

Téma: [číslo a početní operace](#)

Klíčová slova: [sčítání](#), [odčítání](#), [porovnávání](#), [číselná řada do 10](#)

Anotace: pracovní list, ve kterém si žáci ověří znalost numerace a porovnávání čísel do 10, číselnou řadu.