



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Registrační číslo projektu:** CZ.1.07/1.4.00/21.1814

**Šablona:** III/2

**Sada:** VY\_32\_INOVACE\_40

**Ověření ve výuce:**

**Třída:** 2. a 3.

**Datum:** 26. 9. 2012

**Dostupné z:** [www.rozsochatec.cz/skolstvi](http://www.rozsochatec.cz/skolstvi)

**Název:** Počítáme do sta - sčítání. Tematická oblast Matematika a její aplikace.

**Předmět:** Matematika

**Ročník:** 2. a 3.

**Anotace:** PL pro samostatnou práci žáků, metodické poznámky součástí

**Klíčová slova:** sčítání

**Jméno autora:** Mgr. Hana Hertlová

**Škola:** Základní škola a mateřská škola Rozsochatec, Rozsochatec 54, 582 72,  
Rozsochatec

### Metodické poznámky:

Pracovní list slouží k procvičení a upevnění učiva – počítání do sta - sčítání.

Pro tvorbu této sady digitálních učebních materiálů nebyly použity žádné zdroje.

# POČÍTÁME DO STA - SČÍTÁNÍ

## 1. Sčítáme od 20 do 30.

$20 + 4 =$

$20 + 6 =$

$23 + 5 =$

$22 + 5 =$

$21 + 7 =$

$26 + 4 =$

## 2. Sčítáme od 30 do 40.

$30 + 6 =$

$30 + 2 =$

$31 + 7 =$

$33 + 3 =$

$35 + 4 =$

$37 + 2 =$

## 3. Sčítáme od 40 do 50.

$40 + 8 =$

$42 + 4 =$

$40 + 7 =$

$43 + 5 =$

$41 + 7 =$

$42 + 5 =$

## 4. Sčítáme od 50 do 60.

$50 + 3 =$

$52 + 3 =$

$50 + 6 =$

$54 + 4 =$

$51 + 5 =$

$55 + 2 =$

## 5. Doplň chybějící číslice ve výpočtech.

$33 + \dots\dots\dots = 37$

$54 + \dots\dots\dots = 60$

$49 + \dots\dots\dots = 50$

**6. Sčítáme od 60 do 70.**

$60 + 5 =$

$60 + 6 =$

$63 + 5 =$

$62 + 7 =$

$61 + 8 =$

$66 + 4 =$

**7. Sčítáme od 70 do 80.**

$70 + 6 =$

$70 + 3 =$

$72 + 7 =$

$74 + 3 =$

$75 + 2 =$

$77 + 1 =$

**8. Sčítáme od 80 do 90.**

$80 + 8 =$

$82 + 4 =$

$80 + 4 =$

$83 + 5 =$

$81 + 7 =$

$82 + 5 =$

**9. Sčítáme od 90 do 100.**

$90 + 3 =$

$92 + 3 =$

$90 + 6 =$

$94 + 4 =$

$91 + 5 =$

$95 + 2 =$

**10. Doplň chybějící číslice ve výpočtech.**

$63 + \dots = 67$

$74 + \dots = 80$

$79 + \dots = 80$

$84 + \dots = 89$

$91 + \dots = 100$

$61 + \dots = 70$