

# Početní operace

Sada obsahuje 12 příkladů na početní operace (sčítání, odčítání, násobení, dělení) v oboru do 1000. Určeno pro žáky 3. ročníku jako závěrečné opakování.

Výsledky příkladů z pravého sloupce tabulky mají žáci vystřihnout a nalepit ke správnému zadání.

Kontrola řešení se provede přiložením barevného pásku v závěru materiálu.

Pro potřeby M-kroužku vytvořila: Mgr. Veronika Jirgalová

Klíčová aktivita „Podpora gramotností“, část „Matematická gramotnost“ je realizována v rámci projektu Implementace KAP JMK II, registrační číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0017177 v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, s finanční podporou z Evropské unie, Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy a Jihomoravského kraje.

## Procvičujeme početní operace ke konci 3.třídy

**Úkol:** Příklady vypočítej. Výsledky příkladů z pravého sloupce vystřihni a nalep ke správným příkladům.



$29 + 59 - 30 + 15 =$	9
$100 \cdot 3 + 220 - 50 =$	800
$450 + 69 - 9 + 200 =$	710
$(1000 - 310) + 6 \cdot 6 =$	400
$840 - 750 : 10 =$	35
$(840 - 750) : 10 =$	73
$4 \cdot 8 + 368 =$	500
$200 : 10 + 480 =$	726
$990 - 190 =$	7
$(599 + 101) : 100 =$	470
$81 : 9 + 991 =$	765
$7 \cdot 8 - 3 \cdot 7 =$	1000

## Procvičujeme početní operace ke konci 3.třídy

**Úkol:** Příklady vypočítej. Výsledky příkladů z pravého sloupce vystřihni a nalep ke správným příkladům.

**ŘEŠENÍ** – v případě barevného tisku lze kontrolovat podle barev.



$29 + 59 - 30 + 15 =$	73
$100 \cdot 3 + 220 - 50 =$	470
$450 + 69 - 9 + 200 =$	710
$(1000 - 310) + 6 \cdot 6 =$	726
$840 - 750 : 10 =$	765
$(840 - 750) : 10 =$	9
$4 \cdot 8 + 368 =$	400
$200 : 10 + 480 =$	500
$990 - 190 =$	800
$(599 + 101) : 100 =$	7
$81 : 9 + 991 =$	1000
$7 \cdot 8 - 3 \cdot 7 =$	35

**KONTROLNÍ PÁSEK BAREV SPRÁVNÝCH VÝSLEDKŮ – žáci si mohou přiložit barevný pásek ke svým výsledkům a zkontrolovat správnost podle barev.**

$29 + 59 - 30 + 15 =$	Yellow
$100 \cdot 3 + 220 - 50 =$	Orange
$450 + 69 - 9 + 200 =$	Brown
$(1000 - 310) + 6 \cdot 6 =$	Red
$840 - 750 : 10 =$	Pink
$(840 - 750) : 10 =$	Magenta
$4 \cdot 8 + 368 =$	Cyan
$200 : 10 + 480 =$	Blue
$990 - 190 =$	Green
$(599 + 101) : 100 =$	Teal
$81 : 9 + 991 =$	Black
$7 \cdot 8 - 3 \cdot 7 =$	Grey