

## VY\_32\_INOVACE\_59\_POČÍTEJ\_SE\_ZÁVORKAMI

# POČÍTEJ SE ZÁVORKAMI

**Ročník:** 5.

**Vzdělávací oblast:** Matematika a její aplikace

**Vzdělávací obor:** Matematika

**Téma:** Příklady na násobení, dělení, sčítání a odčítání se závorkami

**Vytvořeno:** 4.1.2012

**Anotace( metodický pokyn):** Žáci procvičují příklady se závorkami. Porovnávají čísla. Forma prezentace – test. Žáci pracují s pracovními listy.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1.) Vypočítej a doplň správně znaménko  $<$ ,  $>$ ,  $=$  podle vzoru:

$$\begin{array}{ll} (250 : 5) + 500 & < & (4 \cdot 600) + 120 \\ (480 : 6) + 200 & & (2 \cdot 80) + 350 \\ (9 \cdot 70) - 30 & & (3 \cdot 30) + 500 \\ (7 \cdot 80) - 500 & & (70 \cdot 8) - 500 \\ (300 : 6) + 20 & & (300 : 5) + 40 \end{array}$$

2.) Vypočítej:

$$\begin{array}{l} (55 - 3 \cdot 5) + (46 - 6 \cdot 6) = \\ (88 + 6 \cdot 7) + (56 - 6 \cdot 6) = \\ (99 - 7 \cdot 7) - (72 - 7 \cdot 5) = \\ (61 - 4 \cdot 3) - (49 - 3 \cdot 8) = \end{array}$$

3.) Vypočítej:

$$\begin{array}{ll} (280 + 320) : 10 = & (450 - 50) : 8 = \\ (530 + 30) : 8 = & (400 + 20) : 7 = \\ (1\,000 - 190) : 9 = & (600 + 40) : 8 = \\ (650 - 380) \cdot 2 = & (490 + 210) : 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (25\,000 + 18\,000) : 100 = \\ (96\,000 - 16\,000) : 10 = \\ (45\,000 - 25\,000) \cdot 5 = \\ (15\,000 + 35\,000) \cdot 8 = \end{array}$$