



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ 1.07/1.4.00/21.1962

Základní škola, Lubnice, okres Znojmo, příspěvková organizace

Lubnice 20, 671 07 Uherčice, okres Znojmo, IČO 49438026

Tel.515298438, e-mail: zslub@mboxzn.cz

**Číslo DUM: VY\_32\_INOVACE\_M(sp)7\_02**

# Matematika 7. ročník

## Opakování učiva 7. ročníku

Klíčová slova: zápis čísel, sčítání, odčítání, násobení a dělení v oboru do 1 000 000, úhly, trojúhelník, čtverec, obdélník

Mgr. Gabriela Kratochvílová  
ZŠ Lubnice

# Opakování učiva 7. ročníku

\_\_\_\_\_   
 jméno

## 1. Zapiš číslicemi:

jeden milion \_\_\_\_\_

devět set dvacet pět tisíc šest set jedna \_\_\_\_\_

čtyři sta osmdesát tři tisíce pět set třináct \_\_\_\_\_

osm set tisíc dvacet jedna \_\_\_\_\_

čtyřicet šest tisíc dvanáct \_\_\_\_\_

## 2. Zapiš správně pod sebe a vypočítej:

$$38\ 065 + 1\ 453$$

$$275\ 970 + 649\ 050$$

$$45\ 981 + 134\ 650$$

$$99\ 998 + 231\ 016$$

$$850\ 922 + 125\ 600$$

$$13\ 480 - 1\ 275$$

$$54\ 864 - 43\ 675$$

$$145\ 786 - 89\ 674$$

$$234\ 869 - 14\ 826$$

$$560\ 700 - 420\ 600$$

### 3. Vypočítej slovní úlohu:

V obchodě utržili za první týden 242 520 Kč, ve druhém týdnu 310 760 Kč, ve třetím týdnu 276 900 Kč a ve čtvrtém týdnu 321 580 Kč. Jaká byla měsíční tržba?

---

---

---

---

---

---

#### 4. Vypočítej:

$$\begin{array}{r} 253 \\ \underline{.8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ \underline{.8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \underline{.9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \underline{.5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ \underline{.6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \underline{.17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \underline{.61} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ \underline{.43} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ \underline{.92} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \underline{.85} \end{array}$$

#### 5. Vypočítej:

$$(6\,511 + 2\,826) : 6 =$$

$$(15\,429 - 9\,680) : 9 =$$

**6. Narýsuj, změř a pojmenuj dva ostré úhly:**

**7. Narýsuj, změř a pojmenuj dva tupé úhly:**

**8. Narýsuj a popiš trojúhelník ABC :  $a = 54$  mm,  $b = 47$  mm,  $c = 6$  cm.  
Změř a zapiš velikost vnitřních úhlů.**

**9. Narýsuj čtverce EFGH, jehož strana měří 57 mm. Vypočítej jeho obvod.**

**10. Narýsuj obdélník KLMN, jehož strany měří 92 mm a 48 mm.  
Vypočítej jeho obvod.**