



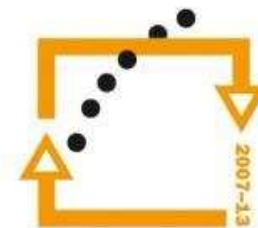
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autor: Josef Kraus
Datum: 8. 4. 2013
Škola: Integrovaná ZŠ a MŠ Trnová, Trnová 222,
okres Plzeň - sever
Šablona: IV/2 - Inovace a zkvalitnění výuky směřující rozvoji matematické gramotnosti žáků
základních škol
Číslo sady: 01
Název sady: Číslo a početní operace
Číslo DUM: 30
Název DUM: Opakování za období 3. čtvrtletí– 4. ročník

Metodický list - anotace:

Žáci opakují část učiva věnovaného probrané látce za období 1-3. čtvrtletí školního roku. Učivo se opakuje formou písemné práce, jednotlivé úkoly mohou žáci vyhotovit v libovolném pořadí. Vyhodnocení je provedeno formou bodové stupnice, se kterou jsou žáci předem seznámeni. Učivo je určeno pro žáky 4. ročníku

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

1. Vypočítej příklady z paměti

$$42\ 000 : 700 \quad 35 \cdot 8 \quad 16 \cdot 9 \quad 1\ 000\ 000 - 990\ 000$$

$$300 \cdot 500 \quad 12000 : 300 \quad 81 \cdot 100$$

$$38\ 000 + 28\ 300$$

(7 bodů)

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

1. Vypočítej příklady písemně

$$68\,478 : 8$$

$$389 \cdot 94$$

$$996\,485 + 32\,000 + 2\,891$$

$$158\,0211 - 136\,987$$

(4 body)

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

3. Uprav a vypočítej

$$5 \cdot (63 - 23) + 56 : 8 - 20 \cdot 30 - (32 : 4) \cdot 5 + 21 + (50 - 25) =$$

(3 body)

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

4. Vyřeš rovnici

$$x + (560 : 70) = 320 : (80 : 10) - 2$$

(3 body)

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

Zaokrouhli :

(6 bodů)

na desítky		na stovky		na tisíce	
2 578	3 511	258 587
325 665	87 369	3 739

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

6. Převeď na dané jednotky :

$$698 \text{ mm} = \text{dm} \quad \text{cm} \quad \text{mm}$$

$$258 \text{ kg} = \text{q} \quad \text{kg}$$

$$3 \text{ km } 20 \text{ m} = \text{m}$$

$$2 \text{ 963 kg} = \text{t} \quad \text{q} \quad \text{kg}$$

$$248 \text{ hl} = \text{l}$$

$$320 \text{ dm} = \text{m}$$

(6 bodů)

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

7. Vypočítej :

V Trnové bydlí celkem 987 obyvatel. V Horní Bříze jich bydlí o 4 258 více. V Krašovicích pak o 439 méně než v Trnové. Kolik obyvatel bydlí dohromady v Horní Bříze a v Krašovicích ?

(3 body)

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

3. Vypočítej : *(3 body)*

**Maminka koupila 5 rohlíků za 15,-Kč.
Kolik stojí 8 rohlíků ?**

Opakování z Matematiky 3. čtvrtletí – 4.ročník

9. Vypočítej

Petr našetřil 2 387,-Kč. Eva našetřila o 587,-Kč méně. Kolik mají obě děti dohromady?

(3 body)

Hodnocení

$$1 = 38 - 33$$

$$2 = 32 - 27$$

$$3 = 26 - 18$$

$$4 = 17 - 9$$

$$5 = 8 - 0$$

Autorem veškerého materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Josef Kraus