



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autor: Josef Kraus

Datum: 31.10.2013

Škola: Integrovaná ZŠ a MŠ Trnová, Trnová 222,
okres Plzeň - sever

Šablona: IV/2 - Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji
matematické gramotnosti žáků základních škol

Číslo sady: 01

Název sady: Číslo a početní operace

Číslo DUM: 22

Název DUM: Opakování za období 1. čtvrtletí

Metodický list - anotace:

Žáci opakují část učiva věnovaného probrané látce za období 1. 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 1. čtvrtletí – 4.ročník

1. Vypočítej příklady z paměti

$$98 - 69 =$$

$$23 + 19 + 14 =$$

$$100 - 58 =$$

$$27 + 36 =$$

$$36 - 19 =$$

$$39 + 48 =$$

$$39 : 6 =$$

$$8 \cdot 12 =$$

$$100 : 4 =$$

(9 bodů)



Opakování z Matematiky 1. čtvrtletí – 4.ročník

1. Vypočítej příklady písemně

$$2\ 589 - 969 =$$

$$10\ 000 - 6\ 097 =$$

$$58 \cdot 4 =$$

$$4\ 633 - 1\ 979 =$$

$$3\ 258 + 4\ 789 =$$

$$600 : 3 =$$

(6 bodů)



Opakování z Matematiky 1. čtvrtletí – 4.ročník

3. Vyřeš slovní úlohu (zachovej správný postup)

K narozeninám dostal Jirka 2 580,- Kč. Eva měla o 1 785,-Kč více.

Kolik korun měly obě děti dohromady peněz?

(4 body)

Opakování z Matematiky 1. čtvrtletí – 4.ročník

4. Uprav následující matematické výrazy (zachovej správný postup)

$$58 - (27 + 13) - 56 : 7 + 32 : 8 - 8 + 2 \cdot 25 =$$

$$(48 - 20) : 4 + 6 \cdot 6 + (50 - 39) + 100 : 2 =$$

(4 body)



Opakování z Matematiky 1. čtvrtletí – 4.ročník

5. Převeď

$$62 \text{ cm} = \quad \text{dm} \quad \text{cm}$$
$$\text{min} \quad \text{s}$$

$$2 \text{ km } 50 \text{ m} = \quad \text{m}$$
$$\text{s}$$

$$322 \text{ cm} = \quad \text{m} \quad \text{dm} \quad \text{cm}$$
$$\text{hod}$$

$$120 \text{ cm} = \quad \text{m} \quad \text{dm}$$
$$\text{hod} \quad \text{min}$$

$$121 \text{ s} =$$

$$3 \text{ min} =$$

$$2 \text{ dny } 4 \text{ hod} =$$

$$250 \text{ min} =$$

Opakování z Matematiky 1. čtvrtletí – 4.ročník

6. Zaokrouhli – doplň tabulku

5 685			
908			
2 156			
9 057			

(4 body)



Opakování z Matematiky 1. čtvrtletí – 4.ročník

3. Vyřeš slovní úlohu (zachovej správný postup)

Paní Nováková zaplatila za nákup v prodejně 678 korun. Platila

tisícikorunovou bankovkou. Kolik korun jí vrátili ?

(3 body)

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

