

Název:	VY_42_INOVACE_MA_5A_16
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Jaroslava Macháčková
Ročník:	5.
Tematický okruh, předmět:	Matematika
Téma:	Opakování násobení, dělení, zaokrouhlování, obvod čtverce
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	14. 12. 2011
Anotace:	Písemná práce

PŘÍKLADY NAPIŠ POD SEBE A VYPOČÍTEJ:

$$10\,422 + 359 + 427\,087 + 79\,365$$

-----  
-----  
-----  
-----

VYPOČÍTEJ:

VYDĚL A PROVEĎ ZKOUŠKU:

$$(150 : 5) \cdot 41 =$$

$$79\,356 : 6 =$$

$$72 + 20 \cdot 5 =$$

$$48 - 8 \cdot 4 =$$

$$73 : 4 =$$

$$95 : 6 =$$

PŘEVEĎ JEDNOTKY:

$$46 \text{ cm} \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$15\,000 \text{ g} \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$2 \text{ m } 7 \text{ dm} \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$16\,500 \text{ kg} \dots\dots\dots \text{t} \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$420 \text{ cm} \dots\dots\dots \text{dm}$$

$$8 \text{ kg} \dots\dots\dots \text{g}$$

VYPOČÍTEJ ROVNICE:

$$5 \cdot t = 125$$

$$b + 267 = 1398$$

$$120 : a = 6$$

$$c - 48 = 106$$

ZAOKROUHLI NA DESÍTKY:

$$17\,939 =$$

$$2\,756 =$$

ZAOKROUHLI NA TISÍCE:

$$92\,612 =$$

$$7\,333 =$$

VYŘEŠ SLOVNÍ ÚLOHY:

Tříkilový sáček stojí 84 Kč. Kolik by stálo 7 kg těchto jablek?

Na oplocení čtvercové zahrady je potřeba 1220 m pletiva. Jak dlouhá je jedna strana tohoto pozemku?

NARÝSUJ ČTVEREC ABCD . SPOČÍTEJ JEHO OBVOD:

$$|AB| = 35 \text{ mm}$$

$$O =$$

DO ČTVERCE ABCD NARÝSUJ ÚHLOPŘÍČKY A NAPIŠ JEJICH VLASTNOSTI: