

Název:	VY_42_INOVACE_MA_3B_25
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Jitka Hašková
Ročník:	3.
Tematický okruh, předmět:	Matematika
Téma:	Jednotky délky - opakování
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	7. 2. 2012
Anotace:	Pracovní list

1. Najdi vetřelce

Škrtni slovo, které do řady nepatří. Zapiš k těmto slovům do rámečku slovo nadřazené.

milimetr, centimetr, decimetr, litr, metr, kilometr

2. Vypočítej

$$5\text{ m} = \quad \text{cm} \qquad 6\text{ dm} = \quad \text{cm} \qquad 7\text{ cm} = \quad \text{mm}$$

$$3\text{ m} = \quad \text{cm} \qquad 8\text{ dm} = \quad \text{cm} \qquad 2\text{ cm} = \quad \text{mm}$$

$$9\text{ m} = \quad \text{cm} \qquad 4\text{ dm} = \quad \text{cm} \qquad 10\text{ cm} = \quad \text{mm}$$

$$1\text{ km} = \quad \text{m} \qquad 500\text{ cm} = \quad \text{m} \qquad 60\text{ cm} = \quad \text{dm}$$

$$3\text{ km} = \quad \text{m} \qquad 700\text{ cm} = \quad \text{m} \qquad 10\text{ cm} = \quad \text{dm}$$

$$9\text{ km} = \quad \text{m} \qquad 100\text{ cm} = \quad \text{m} \qquad 80\text{ cm} = \quad \text{dm}$$

3. Vyřeš slovní úlohu

Blíží se čas karnevalu. Aneta stříhala proužky z barevného papíru na karnevalovou masku. Žlutý proužek měřil 7 cm, modrý 8 cm, černý 9 cm a růžový 6 cm. Všechny proužky nalepila vedle sebe na papír. Jak dlouhý byl barevný pruh celkem ?

Výpočet _____

Odpověď _____

4. Dopln tabulku

Švadlena měla 7 stuh a každá stuha byla dlouhá 1 metr. Z každé stuhy ustříhla určitý počet centimetrů. Doplň do tabulky, kolik centimetrů z každé stuhy zbylo.

Uvědom si : 1 m = 100 cm.

Ustříhla	20 cm	40 cm	50 cm	10 cm	70 cm	30 cm	60 cm
Zbylo							

5. Úkol z geometrie

Na obrázku je obdélník ABCD. Změř a zapiš délky všech stran obdélníku ABCD.

AB = _____

BC = _____

CD = _____

DA = _____

