

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název: Obvod a obsah I M08

Autor: Mgr. Jana Hynková

Klíčová slova: převody jednotek, přiřazování

Datum vytvoření: 12.1.2013 Datum ověření: 17.1.2013

Použití zdroje a literatura: SMART Notebook verze 10.6.219.2 Aug 5 2010  
<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/>  
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Hlavn%C3%AD\\_strana](http://cs.wikipedia.org/wiki/Hlavn%C3%AD_strana)  
 „Zvládneme to“ CZ.1.07/1.4.00/21.3103

Základní škola a mateřská škola při nemocnici Karlovy Vary, příspěvková organizace
CZ.1.07/1.4.00/23.3103
III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Správně přiřaď jednotky obsahu


374 dm<sup>2</sup> = 3,74

9037 mm<sup>2</sup> = 90,37

6342 cm<sup>2</sup> = 0,6342

0,007 km<sup>2</sup> = 7000

m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>  
 cm<sup>2</sup> m<sup>2</sup>  
 m<sup>2</sup>



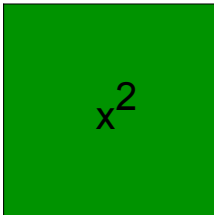
1

374 dm<sup>2</sup> = 3,74 m<sup>2</sup>

9037 mm<sup>2</sup> = 90,37 cm<sup>2</sup>

6342 cm<sup>2</sup> = 0,6342 m<sup>2</sup>

0,007 km<sup>2</sup> = 7000 m<sup>2</sup>



Vypočti a vyjádři v metrech.

a) 7 km - 1250 m =

b) 145 cm + 4,6 m =


c) 0,76 m - 95 mm =

d) 209 cm + 736 mm =

Řešení:

a) 7 km - 1250 m = **5750 m**

c) 0,76 m - 95 mm = **0,665 m**



b) 145 cm + 4,6 m = **6,05 m**

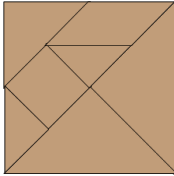
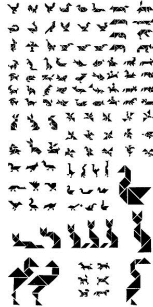
d) 209 cm + 736 mm = **2,826 m**

Tangram:

dvourozměrný skládací hlavolam

Hra se skládá ze 7 kousků skládací (puzzle), která původně tvořila čtverec.

Cílem hry je tvořit různé předměty, zvířata, rostliny apod. přeskupením jednotlivých kusů.

Q.1

Jaký je obvod obdélníku s rozměry  $a = 12,3 \text{ cm}$  a  $b = 7,5 \text{ cm}$  ?

A  C

B  D