

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Identifikátor materiálu: EU - 5 - 40 Převody jednotek

<b>Anotace</b>	Převody jednotek
<b>Autor</b>	Jana PEČENÁ
<b>Jazyk</b>	Čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Žák dokáže převádět jednotky
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b> Pro žáky s LMR	
<b>Klíčová slova</b>	Převod, metr, centimetr, litr
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pracovní list
<b>Druh interaktivity</b>	Kombinace
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	základní vzdělávání – druhý stupeň
<b>Typická věková skupina</b>	8. ročník
<b>Datum vytvoření materiálu</b>	20. 2. 2012

# Převody jednotek

**1m = 10dm = 100cm = 1000mm**

**1l = 10dl = 100cl = 1000ml**

**1kg=1000g**

**1 hodina = 60 minut**

## Převěd':

$16\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm}$

$23\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$

$1200\text{g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kg}$

$52\text{l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dl}$

$45\text{min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{h}$

$0,3\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$

$3,2\text{kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{g}$

$29\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$

$123\text{g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kg}$

$0,65\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm}$

## Zapiš zlomkem:

$30\text{min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{h}$

$230\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

$53\text{g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kg}$

$0,14\text{ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$

$980\text{kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{t}$

$250\text{g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kg}$

$15\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}$

$7,5\text{ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$

$672\text{g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{t}$

$20\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}$

**Správná řešení:**

**Převěd':**

$$16\text{cm} = 1,6\text{dm}$$

$$23\text{m} = 23000\text{mm}$$

$$1200\text{g} = 1,2\text{kg}$$

$$52\text{l} = 520\text{dl}$$

$$45\text{min} = 0,75\text{h}$$

$$0,3\text{m} = 30\text{cm}$$

$$3,2\text{kg} = 3200\text{g}$$

$$29\text{dm} = 2900\text{mm}$$

$$123\text{g} = 0,123\text{kg}$$

$$0,65\text{m} = 6,5\text{dm}$$

**Zapiš zlomkem:**

$$30\text{min} = \frac{1}{2}\text{h}$$

$$230\text{mm} = \frac{230}{1000}\text{m}$$

$$53\text{g} = \frac{53}{1000}\text{kg}$$

$$0,14\text{ml} = \frac{0,14}{1000}\text{l}$$

$$980\text{kg} = \frac{980}{1000}\text{t}$$

$$250\text{g} = \frac{250}{1000}\text{kg}$$

$$15\text{cm} = \frac{15}{1000}\text{km}$$

$$7,5\text{ml} = \frac{7,5}{1000}\text{l}$$

$$672\text{g} = \frac{672}{1000000}\text{t}$$

$$20\text{mm} = \frac{20}{10000}\text{km}$$