



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## **Tri pexeso**

**Mgr. Veronika Pluhařová**

**září 2012 – červen 2013**

**FYZIKA 6. ročník**

**Základní škola, Chrudim, Dr. Peška 768**



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozstříhejte pracovní list na jednotlivé kartičky. Najděte kartičky patřící k sobě.

<b>barel ropy</b>	<b>objem</b>	<b>8 586 m</b>	<b>hustota</b>
<b>novorozeně</b>	<b>maraton</b>	<b>pytel cementu</b>	<b>objem</b>
<b>sklenice limonády</b>	<b>1 kg</b>	<b>mléko</b>	<b>voda</b>
<b>délka</b>	<b>1000 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>42,2 km</b>	<b>sáček cukru</b>
<b>hmotnost</b>	<b>1 litr</b>	<b>25 kg</b>	<b>objem</b>
<b>hmotnost</b>	<b>159 l</b>	<b>Kančendženga</b>	<b>3,5 kg</b>
<b>délka</b>	<b>hmotnost</b>	<b>3 dcl</b>	<b>TRI PEXESO</b>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení:

barel ropy	objem	8 586 m	hustota
novorozeně	maraton	pytel cementu	objem
sklenice limonády	1 kg	mléko	voda
délka	1000 kg/m <sup>3</sup>	42,2 km	sáček cukru
hmotnost	1 litr	25 kg	objem
hmotnost	159 l	Kančendženga	3,5 kg
délka	hmotnost	3 dcl	TRI PEXESO 1



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozstříhejte pracovní list na jednotlivé kartičky. Najděte kartičky patřící k sobě.

<b>2 500 m</b>	<b>25 t</b>	<b>25 l</b>	<b>2,5 m<sup>3</sup></b>
<b>2 500 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,5 km</b>	<b>250 mm</b>	<b>2 500 dm</b>
<b>2 500 ml</b>	<b>25 cm</b>	<b>25 hl</b>	<b>25 000 000 g</b>
<b>0,25 m</b>	<b>2 500 g</b>	<b>0,25 km</b>	<b>ρ křídly</b>
<b>2,5 g/cm<sup>3</sup></b>	<b>250 000 cm</b>	<b>25 000 kg</b>	<b>0,0025 t</b>
<b>25 dm<sup>3</sup></b>	<b>2 500 l</b>	<b>2,5 dm<sup>3</sup></b>	<b>0,025 m<sup>3</sup></b>
<b>2 500 cm<sup>3</sup></b>	<b>2,5 kg</b>	<b>250 m</b>	<b>TRI PEXESO 2</b>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení:

2 500 m	25 t	25 l	2,5 m <sup>3</sup>
2 500 kg/m <sup>3</sup>	2,5 km	250 mm	2 500 dm
2 500 ml	25 cm	25 hl	25 000 000 g
0,25 m	2 500 g	0,25 km	ρ křídly
2,5 g/cm <sup>3</sup>	250 000 cm	25 000 kg	0,0025 t
25 dm <sup>3</sup>	2 500 l	2,5 dm <sup>3</sup>	0,025 m <sup>3</sup>
2 500 cm <sup>3</sup>	2,5 kg	250 m	TRI PEXESO 2