



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy:	ZŠ J. E. Purkyně a ZUŠ Libochovice
Autor:	Mgr. Jana Wiesnerová
Název:	VY_32_INOVACE_15_M_Jednotky délky, hmotnosti, objemu
Téma:	Jednotky délky, hmotnosti, objemu
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2803

Anotace

Po zopakování jednotek délky, hmotnosti a objemu žáci samostatně doplní tabulky s převody a vypočítají příklady.

Určeno žákům 4. třídy. Materiál této věkové skupině vyhovuje.

Pracovní list:

Doplň tabulky:

cm	800	1600	200	700	100
m					

dm	10	30	2	8	50
cm					

mm	50	1000	20	80	600
cm					

km	1	8	5	4	3
m					

kg	10	1	2	40	15
g					

t	2	4	7	3	5
kg					

hl	5	6	9	12	10
l					

l	1000	300	3000	900	500
hl					

Vypočítej:

$3\text{kg } 450\text{ g} + 4\text{kg } 550\text{g} =$ kg

$650\text{l} + 3\text{ hl} =$ l

$9\text{m} + 300\text{ cm} =$ cm

$2\text{t} + 500\text{kg} =$ kg

Řešení:

cm	800	1600	200	700	100
m	8	16	2	7	1

dm	10	30	2	8	50
cm	100	300	20	80	500

mm	50	1000	20	80	600
cm	5	100	2	8	60

km	1	8	5	4	3
m	1000	8000	5000	4000	3000

kg	10	1	2	40	15
g	10000	1000	2000	40000	15000

t	2	4	7	3	5
kg	2000	4000	7000	3000	5000

hl	5	6	9	12	10
l	500	600	900	1200	1000

l	1000	300	3000	900	500
hl	10	3	30	9	5

Vypočítej:

$$3 \text{ kg } 450 \text{ g} + 4 \text{ kg } 550 \text{ g} = 8 \text{ kg}$$

$$650 \text{ l} + 3 \text{ hl} = 950 \text{ l}$$

$$9 \text{ m} + 300 \text{ cm} = 1200 \text{ cm}$$

$$2 \text{ t} + 500 \text{ kg} = 2500 \text{ kg}$$

Vypracoval: Mgr. Jana Wiesnerová
Vytvořeno: Office Word 2010