

1) doplň tabulku.

km	m	dm	cm	mm
		400		
				5261000
	9			
0,0058				
			25400	

2) Vypočítej (sčítat můžeš pouze stejné jednotky!)

$$3 \text{ km} + 560 \text{ m} + 40 \text{ dm} = \text{m}$$

$$28 \text{ m} + 5 \text{ dm} + 64 \text{ cm} = \text{m}$$

$$8 \text{ dm} + 30 \text{ cm} + 5 \text{ mm} = \text{mm}$$

3) Najdi a oprav chyby. (dag = dkg)

$$78\text{kg} = 780\text{g}$$

$$0.3\text{t} = 3\text{q}$$

$$563 \text{ mg} = 0.563\text{g}$$

$$58\text{dag} = 5800\text{g}$$

4) Vypočítej, **kolik m²** plechu je třeba na výrobu krabičky o rozměrech 21dm; 35dm a výšce 5 dm. (zápis, výpočet, vzoreček, odpověď)

5) Podívej se do učitelského zápisníku a spočítej žákům průměry (stačí na dvě desetinná místa!)

Třída V.B	ČJ	Ø	M	Ø	AJ	Ø	TV	Ø
Anebová	1, 2, 1, 4, 2		1, 1, 2, 2, 1, 1		3, 1, 3, 1, 1		1, 2, 2, 3, 1, 2	
Boural	3, 4, 4, 2, 5, 2		3, 2, 1, 4, 2		3, 2, 4, 2, 5		1, 1, 1, 1	
Cajkáš	1, 1, 1, 2, 1		2, 3, 2, 2, 3		3, 2, 3, 1, 1, 1		3, 2, 3, 1, 1	
Dubinová	2, 2, 3, 2, 1, 1		3, 3, 3, 1, 2, 2, 1		1, 1, 2, 3, 1		1, 1, 1, 1, 1	
Lesková	2, 5, 2, 2, 3, 2		1, 3, 2, 3, 1		1, 1, 2, 1		1, 1, 2, 3	
Kareš	1, 1, 2, 3, 1		2, 5, 2, 2, 3		1, 1, 2, 3, 1		1, 1, 1, 2, 1	
Milkovnick	3, 3, 3, 1, 1		1, 1, 1, 3, 1		1, 2, 1		2, 2, 2, 2	

6) Vystav vybraným žákům vysvědčení (zaokrouhli jejich průměry na celá čísla).

*A lžběta
A nebová*

ČJ
Aj
M
TV

*J iří
B oural*

ČJ
Aj
M
TV

*P etra
L esková*

ČJ
Aj
M
TV

*O lina
D ubinová*

ČJ
Aj
M
TV

7) Vypočítej obvod a obsah lavice o stranách 120 cm a 55 cm. Výsledky převed' na m/m².
(vzoreček, výpočty)