

O TESTUJ SÁM SEBE _____
MĚŘENÍ HMOTNOSTI

1) Původní jednotky hmotnosti byly

- a) kameny
- b) cihly
- c) ořechy
- d) kila

2) Mezi měřidla hmotnosti nepatří

- a) osobní váha
- b) miskové váhy
- c) prodavačská váha
- d) kuchyňská váha

3) Jednotky hmotnosti jsou od největší po nejmenší

- a) g - kg - t
- b) t - g - kg
- c) t - kg - g

4) Základní jednotkou hmotnosti je

- a) kilogram
- b) tuna
- c) gram

5) Které povolání potřebuje umět dobře měřit hmotnost

- a) prodavačka textilu
- b) prodavačka zeleniny
- c) kadeřnice
- d) zedník

6) Pro měření hmotnosti na miskových váhách používáme

- a) vážitka
- b) kamínky
- c) závaží
- d) vážky

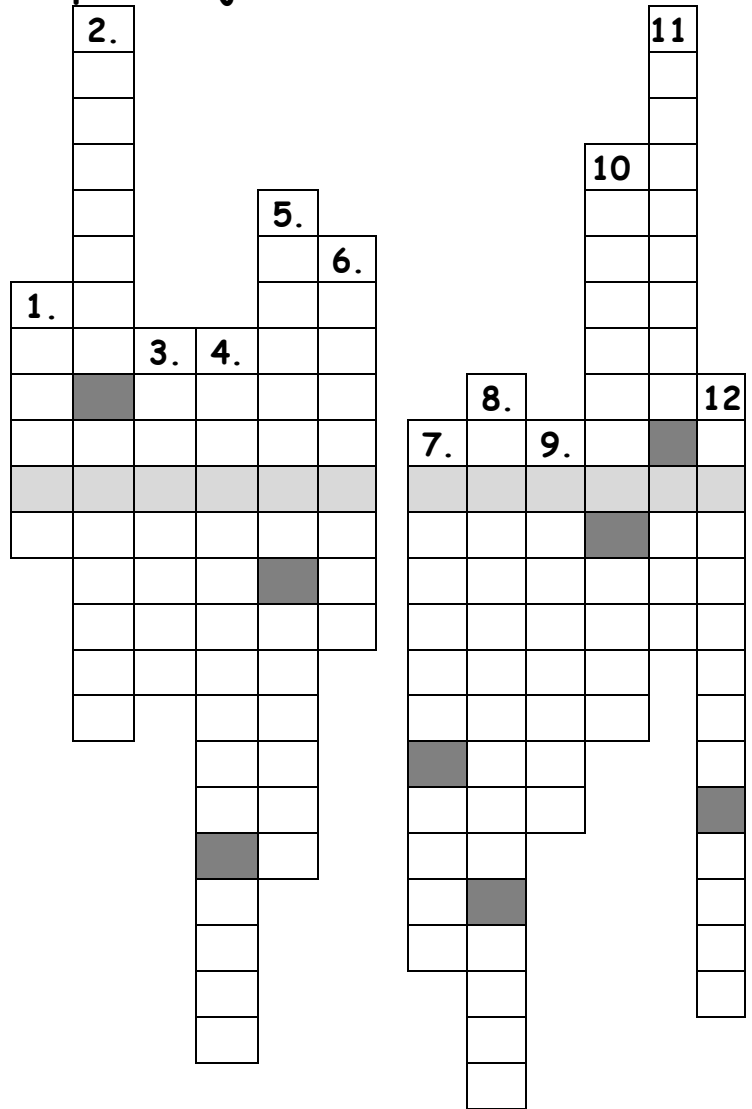
7) Spoj správné dvojice

- 1 kg 10 g
- 1 t 1000 g

1 kg

1000 kg

Doplň si tajenku



Doplň jednotky:

- 5000 g = 5 _____
- 3 t = 3000 _____
- 3000 g = 3 _____
- 8 kg = 8000 _____
- 9 kg = 9000 _____
- 7000 kg = 7 _____

Převáděj jednotky:

- 5000 g = _____ kg
- 96000 g = _____ kg
- 7000 g = _____ kg
- 97 t = _____ kg
- 4 t = _____ kg
- 321 t = _____ kg
- 38 kg = _____ g
- 2 kg = _____ g
- 45 kg = _____ g
- 4000 t = _____ g
- 6000 t = _____ g
- 18000 t = _____ g

Recept:

Jakou hmotnost bude mít pudink, který je připraven z 1 litru mléka, 100 g cukru,

dvou balíčků pudinku (jeden má 25 g) a jednoho balení piškotů (250 g)?

Jakou hmotnost bude mít jedna z 6 misek tohoto pudinku?

Doplň si tajenku

	2.									11.		
	P									S		
	O									K		
	S									L		
	U			5.					10.	M	Á	
	V			Ž	6.					I	D	
1.	N			E	P					S	A	
P	E	3.	4.	L	R					K	C	
A		M	K	E	A		8.			O	Í	12.
S	M	Ě	R	Z	V	7.	O	9.	V		K	
M	Ě	Ř	E	N	Í		O	B	J	E	M	U
o	Ř	I	J	É	T		S	Ch	E		E	Ch
	Í	D	Č		K		O	O	D	V	T	Y
	T	L	O	Z	O		B	D	N	Á	R	N
	K	O	V	Á			N	N	O	H		S
	O		S	V			Í	I	T	Y		K
			K	A				C	K			Á
			Ý	Ž			V	K	A			
			Í				Á	Á				V
			M				H					Á
			E				A	V				H
			T					Á				A
			R					h				
								a				