

Řešení

N	S	E	K	U	N	D	A	M
E	H	O	D	I	N	A	D	Ě
D	K						E	S
Ý	O						N	Í
T	R	A	T	U	N	I	M	C

Řešení

Jednotky času jsou: sekunda (s), minuta (min)
a hodina (h).

Seřadte tyto jednotky od největší po nejmenší. Použijte zkratky.

h

m

s

Základní jednotkou času je jedna sekunda – 1 **s**.

1 h = 60 min

1 den = 24 h

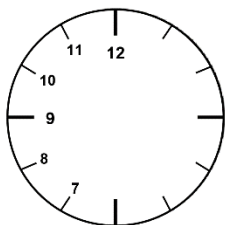
1 rok = 12 měsíců

1 min = 60 s

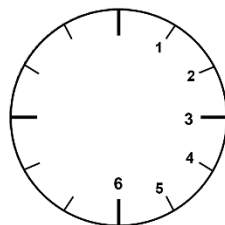
1 týden = 7 dnů

Měřidlem času jsou hodiny.

Řešení



dopoledne



odpoledne

Řešení

Jednotky délky jsou: milimetr (mm), centimetr (cm),
decimetr (dm), metr (m), a kilometr (km).

Seřadte tyto jednotky od největší po nejmenší. Použijte zkratky.

km ————— **m** ————— **dm** ————— **cm** ————— **mm**

Základní jednotkou délky je jeden metr – 1 **m**.

$$1 \text{ m} = \underline{10} \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = \underline{100} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \underline{1\,000} \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{10} \text{ cm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{100} \text{ mm}$$

$$1 \text{ cm} = \underline{10} \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = \underline{1\,000} \text{ m}$$

$$1 \text{ km} = \underline{100\,000} \text{ cm}$$

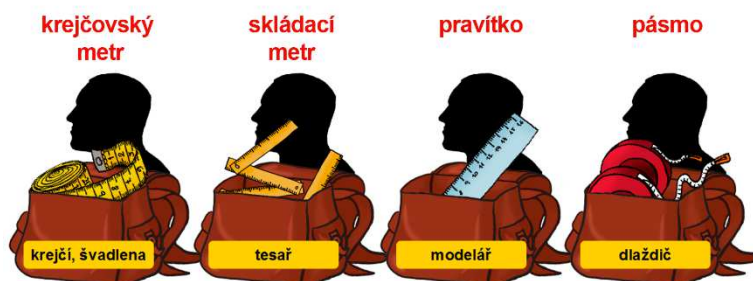
$$1 \text{ km} = \underline{10\,000} \text{ dm}$$

Měřidla délky jsou: pásmo, pravítko a trojúhelník, skládací metr, krejčovský metr.

Řešení



Řešení



Řešení

Jednotky hmotnosti jsou: gram (g), kilogram (kg),
metrický cent (q), tuna (t).

Seřadte tyto jednotky od největší po nejmenší. Použijte zkratky.

t _____ **q** _____ **kg** _____ **g**

Základní jednotkou hmotnosti je jeden: kilogram – 1 **kg** .

1 kg = 1 000 g

1 q = 100 kg

1 t = 1 000 kg

1 t = 1 000 000 g

Měřidlem hmotnosti je: váha .

Řešení



Půl kilogramu je 500 gramů.

Řešení

-5 °C: v zimě

34 °C: v létě

Řešení

lékařský	teploměr k měření	tělesné teploty
pokojový	teploměr k měření	teploty v místnosti
venkovní	teploměr k měření	teploty mimo dům
speciální	teploměr k měření	teploty vodní lázně při zavařování

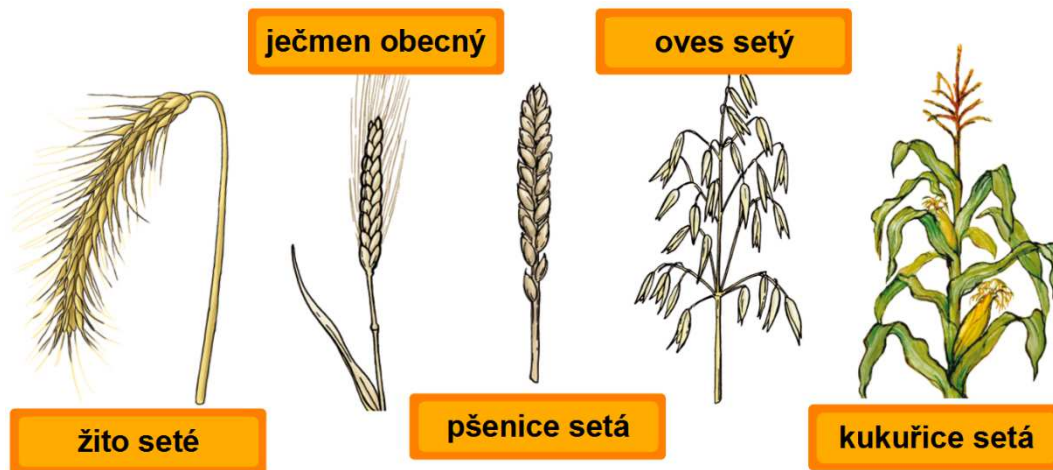
Řešení

měřidlo	veličina	jednotka
hodinky	Č A S	sekunda
teploměr	T E P L O T A	°C
pravítko	D É L K A	metr
váha	H M O T N O S T	kilogram

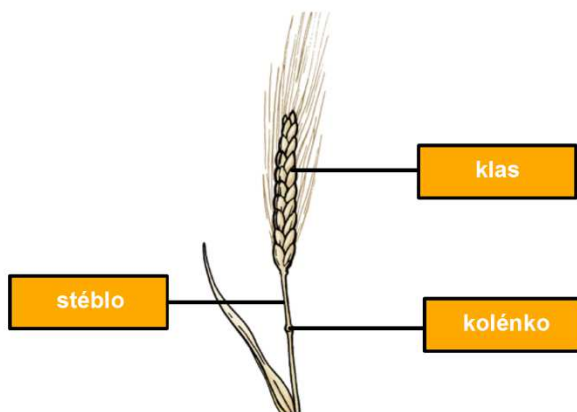
Tajenka: Hodina má 3600 **S E K U N D**.

Řešení

výšky budovy	m	teploty vzduchu	°C
šířky sešitu	cm	vzdálenosti mezi obcemi	km
délky vyučovací hodiny	h	hmotnosti spolužáka	kg
teploty vody	°C	hloubky rybníka	m



Řešení



Řešení

		1	P	Š	E	N	I	C	E	setá
2	K	U	K	U	Ř	I	C	E		setá
	3	O	V	E	S					setý
		4	J	E	Č	M	E	N		obecný
	5	L	I	L	E	K				brambor

Tajenka: P Ř E J I *dobrou chuť!*

