

2.31 Honza má už čtvrtý den chřipku. Měří si každý den ráno a večer teplotu a zapisuje si ji do tabulky.

	1. den		2. den		3. den		4. den	
	ráno	večer	ráno	večer	ráno	večer	ráno	večer
°C	39,2	39,5	38,4	38,7	37,8	37,6	36,9	37,2

a) Kdy Honza naměřil nejvyšší teplotu?

1. den večer

b) Kdy naměřil nejméně?

4. den ráno

c) Kdy naměřil více než 38,5 °C?

1. den ráno a večer, 2. den ráno a večer

d) Kdy naměřil teplotu nižší než 38 °C?

3. den ráno a večer, 4. den ráno a večer

e) Kdy naměřil méně než 37,5 °C?

4. den ráno



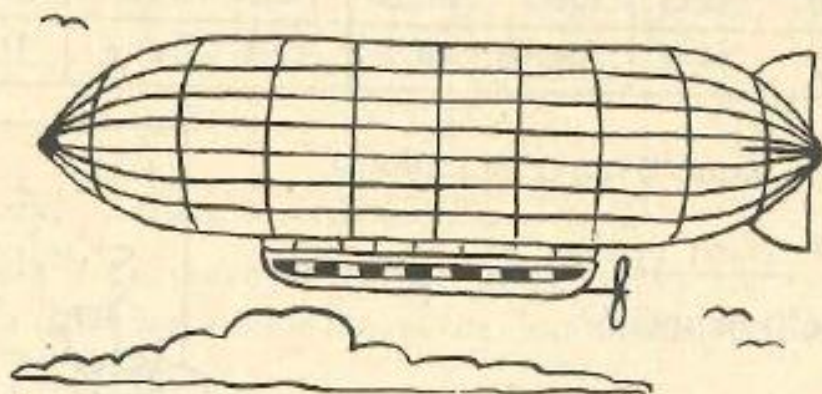
2.32 Kluci, kteří si opravovali chatičku u lesa, dostali hlad. Tonda se nabídl, že dojde do obchodu. Každý ze čtyř kamarádů chtěl asi 10 dekagramů turistického salámu. Paní prodavačka balíčky navázila a napsala na každý balíček jeho hmotnost v dekagramech. Paní u pokladny spočítala ceny a z pokladny vypadla účtenka. Tonda teď neví, kolik stál který balíček. Pomozte mu a naznačte šipkami, která cena patří ke kterému balíčku.

12 dkg	→	12,- Kč
11,5 dkg	→	16,20 Kč
10 dkg	→	14,40 Kč
13,5 dkg	→	13,80 Kč
		56,40 Kč

2.33 Rovníkový průměr naší Země je přibližně 12 756,274 km. Zaokrouhlete jeho velikost na celé kilometry:

12 756 km

2.34 Největší dřevěné budovy na světě jsou dva hangáry v Tillamooku v Oregonu. Byly postaveny v letech 1942 – 43 pro vzducholodě námořnictva Spojených států. Jsou 304,8 m dlouhé, 51,8 m vysoké a 90,22 m široké. Zapiš jejich rozměry zaokrouhlené na celé metry:



délka: _____ m

výška: _____ m

šířka: _____ m