

□
Vážení rodiče a žáci z 6.B

Je středa 25.3. a tak vám zasílám výsledky z předešlého zadání. Byly to vesměs slovní úlohy.

116 / A6 - $n(5,7) = 5 \cdot 7 = 35$ – potkají se každých 35 min. – 10.35, 11,20, 11,45

117/A7 – $n(9,15) = 3 \cdot 3 \cdot 5 = 45$ setkají se po 45 zubech, malé kolo se otočí 5 krát.

117/A8 – $n(45,75) = 630$ cm – 6,3 m – kroky se sejdou po 6 m a 30 cm.

117/A9 – $n(3,7) = 3 \cdot 7 = 21$ s - mezi 1. a 2.min. zazní společně 3x. 21s 42s **1min3s 1min24s 1min45s**
2min6s

88/A9 - $14\ 000\ 000\ 000 : 30\ 000 = 466\ 666$ (zb.2)

89/A11 - $385\ 000 : 12\ 700 = 30,3$ (zb.1,9)

89/B12 - $2 \cdot x = 3 \cdot 14,4$

$$2 \cdot x = 43,2$$

$$x = 43,2 : 2$$

$$x = 21,6$$

89/B13 - Kdo z vás si na netu zjistil, kolik váží 1 l vody? Zde šlo o to, že 4,5 l jste si museli převést na 4,5 kg a dále na gramy - 4 500 g.

$$4500 : 0,2 = 22\ 500$$

89/B14 - Opět převod kilometrů na metry - 440 km - 440 000 m, pak už jenom $440\ 000 : 1,5 = 293\ 333$

(zb.0,5) $293\ 333 : 3600 = 81,48 - 81,5$ hod.

90/C15 - $1,124$ (zb.0,0018) = 1,12 $7,444$ (0,00008) = 7,44

Nová látka

Úhel a jeho velikost uč.3 str. 5 - 8

Zápisky do sešitu

Úhel je vzájemná poloha dvou polopřímek, které vycházejí z jednoho bodu.

Úhel se skládá z bodu V - vrchol úhlu AVB a polopřímek VA a VB (vychází z jednoho bodu), ty jsou ramena úhlu. (str.6)

Co patří a nepatří danému úhlu - které body leží v úhlu a které mimo něj. (str.6 - uprostřed)

Značení úhlů - str.6 - dole - opsat do sešitu, naučit se písmena řecké abecedy.

Značení úhlů - str.7 - nahoře přerýsovat hnědý rámeček do sešitu

Vypracovat do sešitu cvičení z učebnice ze strany 7 a 8 - 1 - 5. Vždy si přerýsovat daný úhel a k němu vypracovat zadání. Výsledky tentokrát nebudu psát, jsou v učebnici vzadu.

Zadané úkoly mi vyfoťte a pošlete mi je na email pro kontrolu do neděle 29.3. –
moravec(m(zav)zsmestotouskov.cz

Další úkoly z PS II - opakování a procvičování

95/A1, A2, A3, A4

To je zatím vše. Vypadá to, že je toho hodně, ale pokud se do toho zaberete, je to jednoduché a nechá se to udělat za jedno dopoledne. Snažte se o samostatnost!!!

Další úkoly budou v pondělí 30.3.

Držme si v této době palce a moc se na vás těším.

Martin Mor.