**6.C**

Aritmetika

Výklad dělení desetinného čísla číslem desetinným - složitější

<https://www.youtube.com/watch?v=RLsw2R6FR80>

procvičování

<http://onlinecviceni.cz/exc/list_topic_mat2.php>

6. ročník – desetinná čísla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Matematika | Desetinná čísla | Dělení desetinným číslem | 01 |
| 6 | Matematika | Desetinná čísla | Písemné dělení přirozeným číslem (A) | | | 01 | Začátek formuláře  Konec formuláře |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Matematika | Desetinná čísla | Písemné dělení přirozeným číslem (B) | 01 | Začátek formuláře  Konec formuláře |
| 6 | Matematika | Desetinná čísla | Písemné dělení přirozeným číslem (C) | 01 |  |

Geometrie

SB 152/1 – vypsat body podle zadání úlohy; 153/4 – narýsovat do sešitu

**8.A**

Aritmetika

Počítej do školního sešitu – máš tam okamžitou kontrolu

<https://testi.cz/testy/matematika/linearni-rovnice/>

Geometrie

Síť válce (nadpis do sešitu)

U39 – opsat tabulku; U 40/10,11 - narýsovat

**9. ročník**

Aritmetika – zopakovat podle videa metodu dosazovací a sčítací

<https://trvision.net/detail/soustava-rovnic-metoda-dosazovac%C3%AD-PtQPAjLHBGo.html>

<https://trvision.net/detail/soustava-rovnic-metoda-s%C4%8D%C3%ADtac%C3%AD-jolMsRsA35k.html>

Geometrie

GONIOMETRICKÉ FUNKCE nadpis do sešitu + zápis

Nechť je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem u vrcholu C. Úhel u vrcholu A označíme http://artemis.osu.cz/mmmat/txt/sm/gon_soubory/image002.gif. Čtyři základní goniometrické funkce jsou pak definovány takto:



***sinus*:** http://artemis.osu.cz/mmmat/txt/sm/gon_soubory/image021.gif, tzn. poměr velikostí protilehlé odvěsny a přepony;

***kosinus*:** http://artemis.osu.cz/mmmat/txt/sm/gon_soubory/image023.gif, tzn. poměr velikostí přilehlé odvěsny a přepony;

***tangens*:** http://artemis.osu.cz/mmmat/txt/sm/gon_soubory/image025.gif, tzn. poměr velikostí protilehlé odvěsny a přilehlé odvěsny;

***kotangens*:** http://artemis.osu.cz/mmmat/txt/sm/gon_soubory/image027.gif, tzn. poměr velikostí přilehlé odvěsny a protilehlé odvěsny.

Nela Tutiščevová a Jíří Daněk:

Procenta: U 36 – opsat modrou tabulku a vypracovat cv. 4; PS 20/3,4,5

Geometrie: U 84/6,7,8