

Český jazyk - Skupiny mě/mně

- Přečtěte a zapamatujte si informace v modrém rámečku.
- Učebnice str. 42/7, 8, 9a) - písemně do sešitu Š.

Český jazyk - Slovní druhy

- Učebnice str. 52 - zopakujte si slovní druhy.
- Učebnice str. 53/4a) - doplňte na fólii, 4b) 10 podstatných jmen podtrhněte rovně, 4c) 5 přídavných jmen podtrhněte vlnovkou, 5 zájmen zakroužkujte; **cvičení nemažte - budeme si jej společně kontrolovat.**
- Učebnice str. 53/5 - ústně
- Učebnice str. 53/6 - písemně do sešitu Š (slovní druhy запиšte číslicí - tužkou - nad každé slovo).

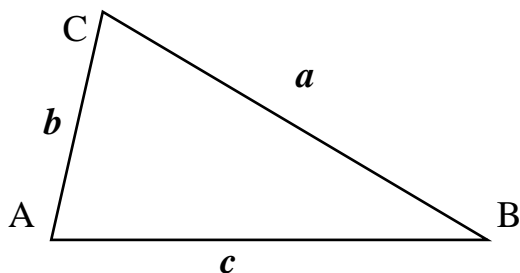
Pokud máte možnost, procvičujte učivo na: www.onlinecviceni.cz

Čtení - Nezapomeňte pravidelně číst - libovolnou vlastní knížku.

Matematika - Geometrie

Napište si níže uvedený zápis do sešitu geometrie (všechny trojúhelníky narýsujte tužkou podle pravítka, tužkou pište i písmena v obrázcích, která označují body nebo strany).

Trojúhelníky



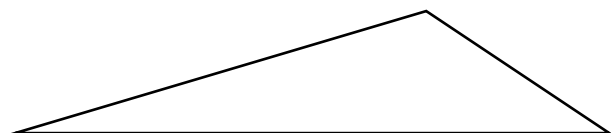
- Trojúhelník je rovinný geometrický útvar. Má 3 vrcholy, 3 strany.
- Strany trojúhelníku jsou úsečky, které mají krajní body ve vrcholech trojúhelníku. Můžeme je popsat i malými písmeny (strana **a** leží proti vrcholu **A**, strana **b** leží proti vrcholu **B**, strana **c** leží proti vrcholu **C**).
- Druhy trojúhelníků - podle délký stran:
 - **Různostranný (obecný)** - žádné dvě strany nejsou stejně dlouhé.
 - **Rovnoramenný** - dvě strany jsou stejně dlouhé (**ramena**) a třetí strana (**základna**).
 - **Rovnostranný** - všechny strany jsou stejně dlouhé.

Pravoúhlý trojúhelník - jeden úhel je pravý, má 90° , dvě sousední strany k sobě kolmé se nazývají **odvěsny**, zbývající nejdelsí strana **přepona**.

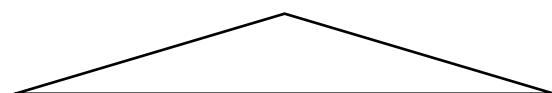
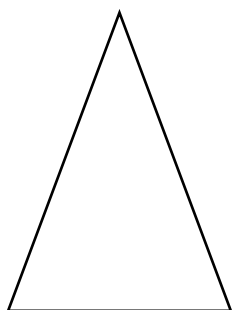
U všech trojúhelníků popište vrcholy.

Jen u určitého druhu trojúhelníku: Barevně - podle barev uvedených v textu - vyznačte podle pravítka **ramena**, **základnu**, **odvěsny** a **přeponu** a v pravoúhlém trojúhelníku obloučkem s tečkou pravý úhel.

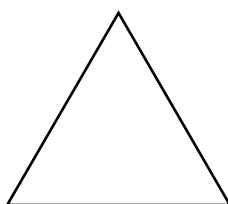
Různostranný (obecný) trojúhelník



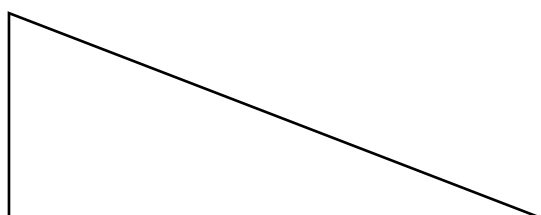
Rovnoramenný trojúhelník



Rovnostranný trojúhelník



Pravoúhlý trojúhelník



Matematika - Písemné dělení dvojciferným dělitelem

- Vypočítejte písemně do sešitu matematiky a proveďte zkoušku:

$$2\ 058 : 42 =$$

$$1\ 056 : 22 =$$

$$2\ 538 : 54 =$$

$$1\ 666 : 34 =$$

V sešitech nezapomeňte vždy poznačit datum, stranu a číslo cvičení.

Pokud byste si se zadanou prací nevěděli rady, můžete využít ke konzultaci e-mail:

l.dvorakova@zszborovice.cz