

M 3. ročník 5. - 9. 4. 2021

Samostatná práce:

- pust' si videa:

☺ dělení 8 se zbytkem

<https://www.youtube.com/watch?v=bZQaKnpM23g>

☺ dělení 9 se zbytkem

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

☺ dělení 10 se zbytkem

<https://www.youtube.com/watch?v=w2jDCssRaBk>

- PS s. 13

Online výuka:

- uč. s. 120 a 121

Geometrie:

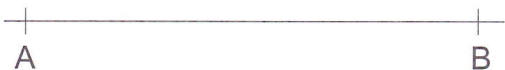
Samostatná práce: Přenášení úseček a jejich porovnávání

Podívej se na videa: <https://www.matyskova-matematika.cz/geometrie-3/video/str-55/>

On line výuka: PL – nachystej si jej, budeme v něm pracovat společně

1 Podle zadání řešte úkoly.

A. Pomocí kružítky přeneste úsečku **AB** na přímky **p**, **r**. Měřením zjistěte, zda jste postupovali přesně a správně.



B. Narýsujte úsečku **AB** tak, aby platilo $|AB| = 5$ cm. Dále narýsujte přímku **s** a přeneste na ni úsečku **AB**. Nově vzniklou úsečku popište **CD**. Rozhodněte, zda platí zápis.

$AB \cong CD$

ano ne

C. Délky úseček porovnejte pomocí kružítky. Rozhodněte, které zápisy jsou správné, a označte je křížkem.



$AB \cong CD$ $CD \cong AB$ $GH \cong AB$

$AB \cong GH$ $CD \cong GH$ $GH \cong CD$

D. Délky úseček porovnejte pomocí kružítky. Rozhodněte, které zápisy jsou správné, a označte je křížkem.



$|AB| < |CD|$ $|CD| < |GH|$ $|GH| < |AB|$

$|AB| > |CD|$ $|CD| > |GH|$ $|GH| > |AB|$

E. Narýsujte libovolné úsečky **AB** a **CD**. Pomocí kružítky porovnejte délky všech tří úseček a proveďte zápis.



F. Narýsujte úsečky **UV**, **MN** a **OP** tak, aby platil zápis. Délky úseček porovnejte pomocí kružítky.



$UV \cong RS$ $|MN| > |RS|$ $|OP| < |RS|$