

# Úkoly pro žáky na období od 27.4. do 1.5. 2020

4. ročník

<b>Matematika</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 122/19 do sešitu (bez zkoušky a vymyšlení slovních úloh)</li><li>- 122/20, 21, 23 – do sešitu</li><li>- 122/24 – utvoř si podobnou tabulku do sešitu</li><li>- pracovní list na zlomky je dobrovolná práce pro ty, kteří si ještě potřebují zlomky procvičit</li></ul>
<b>Geometrie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- do sešitu narýsuj střed úsečky <math> AB  = 7</math> cm – pamatuješ ? Minulý týden jsme rýsovali – pro zopakování –</li><li>1. narýsuju úsečku</li><li>2. do kružítka si vezmi více jak polovinu, zabodni do A a udělej část kružnice</li><li>3. nech tu samou vzdálenost v kružítku, zabodni do B a udělej část kružnice</li><li>4. tam, kde se protly kružnici udělej osu (spoj ty průsečíky)</li><li>5. tam, kde ti osa protla úsečku AB je střed úsečky S</li></ul> <p>narýsuj trojúhelník ABCD – vzpoměň si – potřebuješ k tomu pravítko s ryskou a budeš vztyčovat kolmice ABCD <math>a = 5</math> cm, <math>b = 3</math> cm KDO SI NEBUDE JISTÝ – KOUKNE NA STR. 93</p>

## ZLOMEK JAKO ČÁST CELKU – PŘEKLÁDÁME PAPIR

5. Vystřížený obdélník rozděl na **3 stejné části**. Dvě z nich vybarvi.



Obdélník jsme rozdělili na 3 stejné části.

Vybarvili jsme dvě ze 3 stejných částí. Zapišeme zlomkem  $\frac{2}{3}$ .

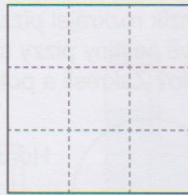
**Čitatel** zlomku je číslo 2. **Jmenovatel** zlomku je číslo 3.

1

6. Čtverce jsou rozděleny na **9 stejných částí**.

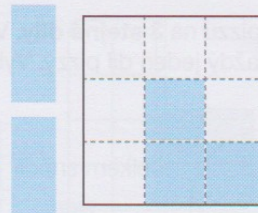
- a) Vybarvi příslušnou část čtverce podle zadání. b) Zapiš zlomkem podle obrázku.

vybarvi:  $\frac{5}{9}$



nevybarvuj:  $\frac{4}{9}$

vybarveno: (V)



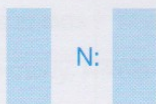
nevybarveno: (N)

2

7. Překládáním rozděl obdélník na **10 stejných částí**. Několik z nich vybarvi (zvol si počet).



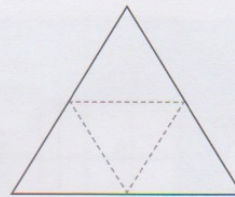
Zapiš zlomkem. V:



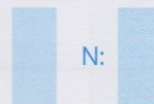
N:

1

8. Rozděl rovnostranný trojúhelník na **4 stejné části** a dvě části vybarvi.



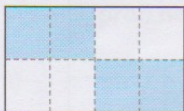
Zapiš zlomkem. V:



N:

1

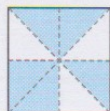
9. Zapiš vždy zlomkem, jaká část vyobrazených útvarů je vybarvena (V) a jaká část vybarvena není (N).



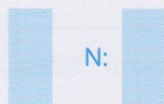
V:



N:



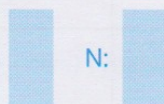
V:



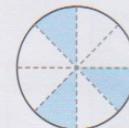
N:



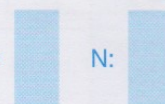
V:



N:



V:



N:

4

Maximální počet bodů:

9

Dosažený počet bodů: