

# Matematika 6.Č

Úkol č. 7

ze dne: 6.4. 2020

učitel: Libuša Machurová

termín odevzdání: 9. 4. 2020

vypracovat **do sešitu**, ofotit a poslat na e-mail:

[libusa.machurova@bororovskeho.cz](mailto:libusa.machurova@bororovskeho.cz)

Na tuto adresu se, prosím, obračejte i s případnými dotazy.

**1.** Zopakuj si znaky dělitelnosti

**2.** Za hvězdičku doplň všechny číslice, aby číslo 23 78\* bylo dělitelné:

- |       |       |
|-------|-------|
| a) 3: | d) 8: |
| b) 4: | e) 9: |
| c) 6: | f) 5: |

**3.** Projdi si video: (otevřít: Ctrl + kliknout na odkaz)

<https://www.youtube.com/watch?v=HYBSIf0P1DA>

**4.** Nyní zapiš zápis do sešitu

PRVOČÍSLA

Prvočíslo je číslo, které má právě dva dělitele (1 a sebe samotné = samozřejmé dělitele)

Vypiš prvočísla do 50: .....

Existuje jediné sudé prvočíslo a tím je číslo .....

Čísla, která mají více než dva dělitele (je možné najít jiného dělitele kromě samozřejmých dělitelů) se nazývají čísla složená, každé sudé číslo kromě čísla 2 je složené.

Vypiš všechna složená čísla do 30:.....

Číslo 1 není prvočíslo ani číslo složené!

**5.** Nyní procvič: sb.113/1, 114/2 a pro přemýšlivé 114/3,4

**Ještě by mne zajímalo, jestli potřebujete k těmto úkolům rodiče nebo si poradíte sami. Napište mi.**