

## MATEMATIKA VII

Zadání domácí práce

### 4. týden (6.4–8.4)

1. Vypracuj níže uvedené úlohy do školního sešitu.
2. Tento týden měly být od čtvrtka Velikonoční prázdniny, proto zasílám kratší úkol. Děkuji všem za zodpovědný přístup a zasílání vypracovaných cvičení.
3. Vypracované cvičení mi opět pošli vyfocené mailem do pátku **10. 4. 2020** na adresu [polepy.mch@gmail.com](mailto:polepy.mch@gmail.com)
4. Cvičení by mělo být hlavně pro tebe zpětnou vazbou, jak jsi zvládl(a) probrané učivo, proto ti pošlu v odpovědi na mail správné řešení ke kontrole.

### POČETNÍ OPERACE S CELÝMI ČÍSLY

Vypočítej:

1.  $-9 + (-12) =$
2.  $-15 + 9 =$
3.  $-238 + 38 + 238 =$
4.  $15 - (-7) =$
5.  $-4 - 20 =$
6.  $30 \cdot (-20) =$
7.  $(-21) \cdot (-5) =$
8.  $-96 : 3 =$
9.  $-1 \cdot [5 + (-3) - 25 : (-5)] + (-4 - 3) =$
10. Zapiš, které ze tří čísel  $A$ ,  $B$  nebo  $C$  je nejmenší:

$$A = (-9) \cdot 3$$

$$B = (-9) : 3$$

$$C = (-9) : (-3)$$

Přeji krásné Velikonoce!

