M 7. – 11. 5.

-zápis do sešitu:

-vypracovat tabulku druhých mocnin od 10 do 20:

$10^{2}=$

$11^{2}=$

$12^{2}=$

…

$19^{2}=$

$20^{2}=$

Druhá odmocnina



-vypracovat tabulku druhých odmocnin:

$\sqrt{1}=1$

$\sqrt{4}=2$

$\sqrt{9}=3$

…

$\sqrt{361}=19$

$\sqrt{400}=20$

**Vyfotit a poslat následující příklady: BEZ KALKULAČKY**

$-4^{2}$$(-1)^{2}$$(-5)^{2}. (-3)$$40-(-2)^{2}$

$\left(-10\right)^{2}$$-8^{2}$$-2^{2 }. (-4)$$\left(-7\right).(-10)^{2}-4^{2}$

$-39^{2}$$\left(-41\right)^{2}$$78^{2}+(-29)^{2}$$ (-47)^{2}. \left(-5\right)-(-43)$

$\sqrt{49}$$\sqrt{196}$$4 .\sqrt{36}$$-8-\sqrt{324}$

 **.**