

Ahoj osmáci,

po týdnu vás všechny zdravím a posílám další učivo na tento týden. Prosím všechny, kteří mi ještě vůbec neposlali ani jeden příklad, ať mi okopírují libovolný příklad nebo vypočítanou stránku a pošle zpět na email: mikolinova.hedvika@benesovka.cz (kdo umí provádět kompresi obrázků – budu určitě ráda)

8.A pročíst a provést zápis a procvičování příkladů v učebnici str. 23 - 25

8.B nemá tuto kapitolu v učebnici, posílám okopírované stránky včetně výsledků

1. Zápis do školních sešitů:

Rovnice v součinném tvaru 14.4. – 19.4.

Rovnice $(x - 5) \cdot (8 + x) = 0$

Kdy se tato rovnice rovná nule?

Pokud $x - 5 = 0 \rightarrow x = 5$ a zároveň $8 + x = 0 \rightarrow x = -8$

Zkouška: $L = (5 - 5) \cdot (8 + (-8)) = 0$, $P = 0$, $L = P$

Do školních sešitů zapsat vzorový příklad ze str. 24/ cvičení B

2. Procvičování do pracovních sešitů:

Dále pak vypočítat příklady str. 25/ 4, 5, 6