

Zdravím všechny,

zasílám odkaz na příklady viz níže. Pište si zápisy a výpočty do školního sešitu, ať v případě, že uděláte chybu, si můžete jednodušeji opravit. Samozřejmě, že pokud jednoduché příklady spočítáte z paměti, nic si nepíšete. **Termín odevzdání – úterý 26.5.2020.**

Odkaz:

<https://forms.gle/iL92Kif3LtbmKqzF9>

Zasílám řešení vzorového příkladu.

Do jaké výšky sahá voda v plechové nádobě o rozměrech 1,2 m a 2m, jestliže bylo napuštěno 4,8 m³ vody?

Zápis:

$$a = 1,2 \text{ m}$$

$$b = 2 \text{ m}$$

$$c = ? \text{ m}$$

$$V = 4,8 \text{ m}^3$$

Výpočet:

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$4,8 = 1,2 \cdot 2 \cdot c$$

$$4,8 = 2,4 \cdot c$$

$$4,8 : 2,4 = c$$

$$2 = c$$

Odpověď: Voda sahá do výšky 2 m.

Mějte se hezky a v úterý se zase spojíme.

Daniela Miklová