

Ahoj děťátka moje nejdražší.

Moc vás všechny opět zdravím a nyní dostanete trochu jinou práci. Na youtube si najdete Dr. Matematika, tam si do vyhledání dáte dvě videa. První je „Jak se řeší rovnice?“ a druhé je „Rovnice pro začátečníky.“ Zkuste si to poslechnout, nejlépe několikrát opakovaně. Je to tam moc pěkně vysvětlené. Tady pak máte vzorový příklad s řešením i zkouškou. Prostudujte. Chce to nedat tomu mozečkovi spinkat.

V dalším zadání máte několik jednoduchých příkladů na rovnice. Jsem moc zvědavá, jak vám to půjde. Pak se pochlubíte posláním zpět. Držím palce, vzpomínám a posílám objetí pro štěstí. S láskou Blanča H.

Řeš rovnici:

$$2x - 3 = 11$$

Řešení:

$$2x - 3 = 11 \quad /+3$$

$$2x = 14 \quad /:2$$

$$x = 7$$

Zkouška:

$$L(7) = 2 \cdot 7 - 3 = 14 - 3 = 11 = P(7)$$