**Zadání práce z matematiky 8.6. – 14.6.**

**Školní rok se nám chýlí pomalu ke konci. V následujících 14 dnech si ještě procvičíme lineární rovnice a slovní úlohy na rovnice ☺**

**1. Vypracujte si** do modrých nelinkovaných školních sešitů následující rovnice. Nezapomeňte provést **zkoušky!!!**

**2.** Zkontrolujte si sami, jestli máte správné výsledky **– správná řešení i se zkouškami posílám v příloze!**

**a) 9( x – 4 ) - 5x = x – 12**

**b) 3x – 7(x – 5) = 2x – 13**

**c) 5(x – 2) + 3 = 4(x + 6) – 25**

**d) 6(5 – 3x) – (12x + 15) = 0**

**e)** $\frac{2}{3}$ **(6 – y) + 2 – y = 1**

**f)** $\frac{2}{3}$ **(3 -** $\frac{s}{2}$**) =** $\frac{1}{3}$ **(6 – s)**

**g)** $ \frac{5+x}{3}$ **= 4**

**h)** $\frac{s-5}{4}$ **=** $\frac{s-3}{2}$

**Tentokrát mi žádnou práci neposíláte! (ale samozřejmě můžete ☺)**

Ať se daří ☺ !!! R.Hemská