

## Feladatok – 8. évfolyam január 18 – 22-ig

**Hétfő** – **zoom-óra** – Összetettebb egyenletek megoldása

**Kedd** - Oldjátok meg az egyenleteket a matematika füzetetekben! Ne feledkezzetek meg a próbáról!

- a)  $4 \cdot (5 - x) = 2x - 3 \cdot (2x - 7)$
- b)  $12 - 7x = 3 \cdot (x - 4) - 6 \cdot (2x - 3)$
- c)  $14 - [3 - (5 - x)] = 18 - 5x$
- d)  $9 - 2 \cdot [4 - 3 \cdot (7 - 2x)] = 2 \cdot (11 + x)$
- e)  $4 \cdot (x - 0,5) - 9 \cdot (7 - 2x) = 3 \cdot (5x + 1) - 12$
- f)  $5 \cdot (2x - 9) - 8 \cdot (0,5 - 3x) = 4 \cdot (7x - 1) - 3$

**Szerda** - **zoom-óra** – Törtet tartalmazó egyenletek

**Péntek** - Oldjátok meg az egyenleteket a matematika füzetetekben! Ne feledkezzetek meg a próbáról sem!

- a)  $\frac{5+x}{3} = 4$
- b)  $\frac{8-3z}{4} = 8$
- c)  $\frac{7+5y}{9} = 3$
- d)  $\frac{s-5}{4} = \frac{s-3}{2}$
- e)  $\frac{t-7}{9} = \frac{t-2}{6}$
- f)  $\frac{9-4r}{3} = 7$

**A feladatok megoldására péntek estig van időtök. Fényképes visszajelzést várok!**  
**Jó számolást!**