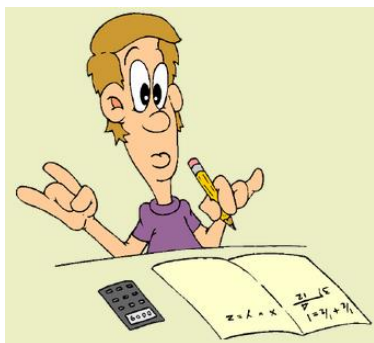


Feladatok – 8. évfolyam

január 25 – 29-ig

Hétfő – zoom-óra – Törtet tartalmazó egyenletek

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



a) $x - 4 = 7x + 10$

b) $9x - 4 = 8x$

c) $40 - 7x = 5 - 2x$

d) $z + 3z - (z + 4) = 11$

e) $\frac{x}{4} - 3 = 1$

f) $\frac{7x}{4} - 2 = \frac{3x}{2}$

g) $\frac{5+x}{2} = 7$

h) $\frac{x+8}{3} = 4$

Szerda - zoom-óra – Összetettebb egyenletek megoldása

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

a) $3 \cdot (2x - 1) - 83 = 5 \cdot (x - 3) - 6 \cdot (3x - 4)$

b) $2 \cdot (s - 1) = 6 - 3 \cdot (s + 1)$

c) $k - 2 - (k - 3) = (5k + 6) - 2 \cdot (k - 2)$

d) $8 \cdot (4y - 7) - 7 \cdot (1 + 4y) = 19 - 5 \cdot (8y - 1)$

e) $\frac{y}{2} + \frac{2y}{2} = \frac{y}{5} + \frac{13}{5}$

f) $2 - \frac{x}{3} = 9$

g) $\frac{5a}{2} + \frac{2a}{3} = 19$



*A feladatok megoldására péntek estig van időtök. Fényképes visszajelzést várok! Ha szükséged van segítségre, hívj messengeren! **Jó munkát!***