

Feladatok – 8. évfolyam
január 11 – 15-ig

*Sikerekben és egészségben gazdag új évet
kívánok!*

... és most térjünk rá a matekra ...

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

Kedd - *Oldjátok meg a feladatokat a matematika füzetekben! Ne feledkezzetek meg a próbáról!*

- a) $16 + 7x = 4x + 22$
- b) $19y + 2 = 2y + 19$
- c) $7u - 9 - 3u + 5 = 11u - 6 - 4u$
- d) $5x - 17 = 26$
- e) $19 - 7x = 5$
- f) $4y - 60 + 3y = 6y - 77 + 7y$
- g) $3x - 4 + 5x = x + 2 + 5x$
- h) $16 - 6b + 5b = 5 - 3b + 3$

Szerda - **zoom-óra** – Egyszerű, zárójeleket tartalmazó egyenletek

Péntek - *Oldjátok meg a feladatokat a matematika füzetekben! Ne feledkezzetek meg a próbáról sem!*

- a) $9 \cdot (x - 4) - 5x = x - 12$
- b) $6x - 9 \cdot (x - 4) = x - 12$
- c) $4x - 3 \cdot (5x - 8) = 9 - 12x$
- d) $7 \cdot (x - 5) - 3x = 2x - 13$
- e) $3x - 7 \cdot (x - 5) = 2x - 13$
- f) $6x - 5 \cdot (4x - 2) = 14 - 6x$

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

Jó számolást!