

Dobrý den,

posílám další práci. Práci na malou jedničku (rébus) asi většinou přepošlu zpět. Není to těžké, ale je potřeba se soustředit a věnovat se každému detailu. Budete mít možnost se na to znovu podívat a opravit si to. Jinak na pondělí a úterý budete mít slovní úlohy na určování největšího společného dělitele a nejmenšího společné násobku a na ostatní dny (st a čt) pak základní, jednoduché rovnice. Tak hodně zdaru a s chutí do práce.

výsledky klokana: 11E); 12B); 16E)

pondělí a úterý 4. a 5. května

video:

https://youtu.be/pLCk_3fzFT8

pracovní sešit:

29/13 – dělitel

29/15 – násobek

30/17 – dělitel

středa a čtvrtek 6. a 7. května

<https://youtu.be/aNSGF7oFj2s>

<https://youtu.be/knQ9hUQgujU>

Počítej z paměti rovnice podle vzoru, výsledky zapisuj do papíru nebo do sešitu, zkoušku proved' z paměti:

a) $x + 17 = 20$ / -17 b) $16 + y = 36$ c) $2,7 + a = 5,7$ d) $k + 2,7 = 12,8$
 $x = 3$

e) $9 + y = 23$ f) $k + 130 = 150$ g) $m + 3,3 = 3,4$ h) $d - 10 = 130$

i) $97 = x + 7$ / -7 j) $15,5 = 5,5 + c$ k) $23,7 = z - 6,3$ l) $1800 = p - 250$
 $90 = x$
 $x = 90$

Poznámka:

rovnice $3x + 6 = 9$ je totéž jako rovnice $9 = 3x + 6$ → to znamená, že strany rovnice si můžete prohodit a nic se nestane.

Písemně do sešitu vyřeš následující rovnice, proved' zkoušku:

a) $6 + 2x = 10$

b) $110 = 4x + 30$

c) $x + 15,6 = 27,3$

d) $3b + 12,3 = 15$

e) $2 + 2x = 6$

f) $3d + 25 = 49$

g) $1,7 + 4x = 6,1$

h) $125 = 11y + 4$

Práce na malou jedničku:

a) $5x - 27 = 133$ b) $2,4 + 3y = 15,6$

