

PRO ŽÁKY, KTEŘÍ NEDĚLAJÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

OPAKOVÁNÍ LINEÁRNÍCH ROVNIC

OPIŠ DO SEŠITU A VYPOČÍTEJ:

1))Řeš v R (reálná čísla) a proved' zkoušku:

a) $4y - 5 = 3(3 - y)$ ($y = 2$)

b) $2(5x + 1) - 3 = -1$ ($x = 0$)

c) $b + 7 = -3(b + 11)$ ($b = -10$)

d) $3a - 4 = 4 - (6 - 5a)$ ($a = -1$)

e) $4(x - 5) - 7 = 13 - x$ ($x = 8$)

f) $5 - 5(t + 4) = 2(t + 3)$ ($t = -3$)

g) $3x - (5x + 6) - 4(1 - x) = 2 + 9(x + 1)$ ($x = -3$)

h) $4 + 4(y - 8) = 6(3y - 4) - 5(8 - 5y) - 3y$ ($y = 1$)

DÚ – ALGEBRAICKÉ VZORCE:

a) $(a + 3)^2 =$

b) $(4 - x)^2 =$

c) $(r + 0,5)^2 =$

d) $(0,8 - h)^2 =$

e) $(1,2 + k)^2 =$

f) $(2b - 3)^2 =$

g) $(8 - 3x)^2 =$

h) $(10a + b)^2 =$

ŘEŠENÍ MI POŠLI (STAČÍ JEN RUČNĚ NAPSANÉ VYFOCENÉ VÝSLEDKY) NA svobodova@4zszdar.cz

Pokud si s něčím nevíte rady, napište mi.

K procvičování učiva můžeš využít také např. www.alfbook.cz

univerzální kód školy: ucimesedoma

BUĎTE ZDRAVÍ A V POHODĚ 😊 😊 😊