

## PRO ŽÁKY, KTERÍ NEDĚLAJÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Ahoj devátáci. Těší mě, že vám to tak pěkně jde 😊

Každý zasláný DÚ jsem si uložila do vašich složek. Aktivita se vždy cení 😊

### DALŠÍ DÚ: TENTOKRÁT LINEÁRNÍ ROVNICE

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

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

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

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

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

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

Pošli celý postup řešení i se zkouškou na  
[svobodova@4zszdar.cz](mailto:svobodova@4zszdar.cz)

Znovu připomínám, že k procvičování učiva můžeš využít také  
např. [www.alfbook.cz](http://www.alfbook.cz)

univerzální kód školy: ucimesedoma

### PROCVIČ SI DALŠÍ UČIVO (PIŠ DO SEŠITU)

1))

a)  $(-8) \cdot (-15) =$

b)  $(+6) \cdot (-14) =$

c)  $(-1) \cdot (+15) =$

d)  $2 \cdot (-18) =$

e)  $(-17) \cdot 3 =$

f)  $(-150) \cdot (+3) =$

g)  $(+120) \cdot 0 \cdot (-8) =$

h)  $(-19) \cdot (-5) =$

2))

a)  $(-5) \cdot (-15) =$

b)  $(+7) \cdot (-14) =$

c)  $(-1) \cdot (-18) =$

d)  $7 \cdot (-18) =$

e)  $(-27) \cdot 4 =$

f)  $(-250) \cdot (-3) =$

g)  $(+120) \cdot (-1) \cdot (-8) =$

h)  $(-29) \cdot (-3) =$