

Drodzy Uczniowie klasy IE.

Przekazuję zadania z matematyki do realizacji na ten tydzień. Gotowe prace proszę przesłać na mail [jolanta\\_maciejewska@op.pl](mailto:jolanta_maciejewska@op.pl). Następnym zestaw do wykonania otrzymacie 23.03.2020r.

Zad. 1 Przedstaw w postaci sumy algebraicznej:

a)  $(a + b)^2$

b)  $(x + 6)^2$

c)  $(2a + b)^2$

d)  $(3a + 4b)^2$

e)  $(2 + 7x)^2$

f)  $(2x + 7)^2$

Zad. 2 Oblicz, stosując wzór skróconego mnożenia:

a)  $51^2$

b)  $42^2$

c)  $91^2$

d)  $82^2$

e)  $201^2$

f)  $102^2$

Zad. 3 Przedstaw w postaci sumy algebraicznej:

a)  $(a - b)^2$

b)  $(x - 6)^2$

c)  $(2a - b)^2$

d)  $(3a - 4b)^2$

e)  $(2 - 7x)^2$

f)  $(2x - 7)^2$

Zad. 4 Oblicz, stosując wzór skróconego mnożenia:

a)  $98^2$

b)  $79^2$

c)  $49^2$

d)  $199^2$

e)  $498^2$

f)  $38^2$

Pozdrawiam Jolanta Maciejewska