Temat: Potęga o wykładniku naturalnym

Wyjaśnienie tematu:

www.youtube.com/watch?v=bZXKdE4TzWo

www.youtube.com/watch?v=B7yosmm\_P9M

www.youtube.com/watch?v=hxnE9m65MsM

Zadania:

1. Zamień na iloczyn i oblicz. Przykłady przepisz do zeszytu.  
a) 2 do potęgi 3 = 2x2x2=8  
b)6 do potęgi 2=  
c) (-4) do potęgi 2 =   
d) (-2) do potęgi 3=  
e) () do potęgi 3 =  
f) 1 do potęgi 4 =  
g) do potęgi 2 =  
h) (- ) do potęgi 2=

2. (26.03.2020, zacznij od obejrzenia prezentacji dla przypomnienia tematu) zadanie wykonaj w zeszycie

a) 72=

b) 33 =

c) (-1)2 =

d) (0,2)3 =

e) (1,2)2 =

f) (-2)3 =

g) (-3)2 =

h) (-0,1)5=

i) (-1,1)2 =

j) ( 4,7)1 =

k) (-137,8)0=

l) (-0,2)2 =

ł) ()2 =

m) ()2 =

n) (42)1 =