

kartkówka

Klasa 4 Uczeń:.....

Zad. 1 Uzupełnij, wpisując odpowiednie **nazwy** wskazanych liczb potęgi:

$$3^{\underline{5}} \leftarrow \dots$$
$$3^{\underline{5}} \leftarrow \dots$$

Zad. 2 Oblicz:

$$9^2 =$$

$$3^3 =$$

$$10^6 =$$

$$1^{38} =$$

$$200^3 =$$

Zad. 3 Napisz cyframi podane niżej potęgi i **oblicz** ich wartość:

a) dwa do potęgi czwartej =

b) siedem do potęgi drugiej =

c) jeden do potęgi dwudziestej piątej =

d) sześć do kwadratu =

e) sześcian liczby dwa =

f) zero do potęgi siódmej =

g) kwadrat liczby osiem =

h) dziesięć do sześciadanu

Zad. 4 Uzupełnij, wpisując w kratki odpowiednie liczby:

$$2^{\square} = 32$$

$$\square^2 = 36$$

$$\square^{\square} = 81$$

$$5^{\square} = 5$$

$$1^{\square} = 3$$