

Zad. 1.

Zamień na iloczyn i oblicz.

a)  $2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

d)  $(-2)^3 = \dots\dots\dots$

b)  $6^2 = \dots\dots\dots$

e)  $(\frac{1}{3})^3 = \dots\dots\dots$

c)  $(-4)^2 = (-4) \cdot (-4) \dots\dots\dots$

f)  $(\frac{2}{5})^4 = \dots\dots\dots$

Zad. 2.

Oblicz.

a)  $6^2 = \dots\dots\dots$        $(-6)^2 = \dots\dots\dots$        $-6^2 = \dots\dots\dots$        $(\frac{1}{6})^2 = \dots\dots\dots$

b)  $3^3 = \dots\dots\dots$        $(-3)^3 = \dots\dots\dots$        $-3^3 = \dots\dots\dots$        $(\frac{1}{3})^3 = \dots\dots\dots$

Zad. 3.

Oceń, czy zapisane równości są prawdziwe. Zaznacz TAK lub NIE.

1.	$\sqrt{25} = 5$	TAK	NIE
2.	$4^2 = 4 \cdot 2$	TAK	NIE

Zad. 4

Wojtek ma z matematyki trzy oceny: 3,3,6.

Średnia ocen Wojtka jest równa: .....

$3+3+6 = \dots\dots\dots$        $\dots\dots\dots : 3 = \dots\dots\dots$

Zad. 4

W marcu Wojtek otrzymał kieszonkowe w wysokości 20 zł. W kwietniu rodzice podwyższyli Wojtkowi kieszonkowe o połowę tej kwoty.

Dokończ zdanie. Zaznacz poprawną odpowiedź.

W kwietniu Wojtek otrzymał kieszonkowe w wysokości

- A. 40 zł      B. 30 zł      C. 25 zł      D. 21 zł