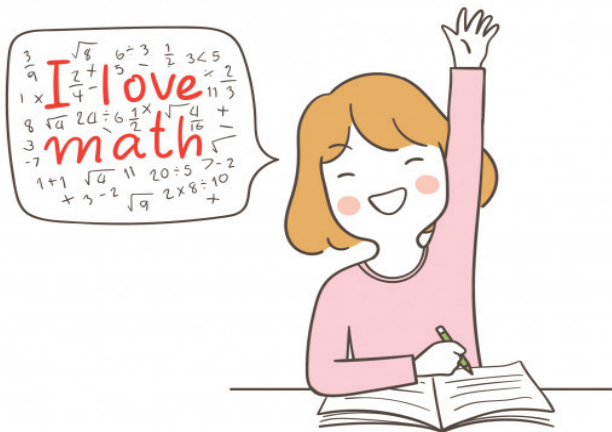


# MATEMATYCZNY SŁOWNIK ANGIELSKO-POLSKI



produkt w ramach projektu Erasmus+ „Angielski dla każdego”

Wykonany przez uczniów:

Natalia, Małgorzata, Dawid, Przemek

Opracowany przez Alinę Panecką

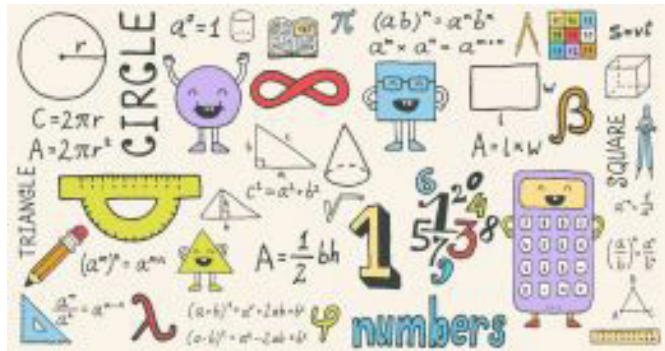
jako produkt w ramach projektu Erasmus+ „Angielski dla każdego”



**Erasmus+**



# Calculations - działania



**addition - dodawanie**

$$2 + 2$$

Two plus two

**subtraction - odejmowanie**

$$6 - 4$$

Six minus four

**multiplication - mnożenie**

$$5 \times 3, 5 * 3$$

Five times three

**division - dzielenie**

$$4 \div 2$$

four divided by two

**Root** – pierwiastek

$$\sqrt{x^2} = ?$$

**calculation** – obliczenie

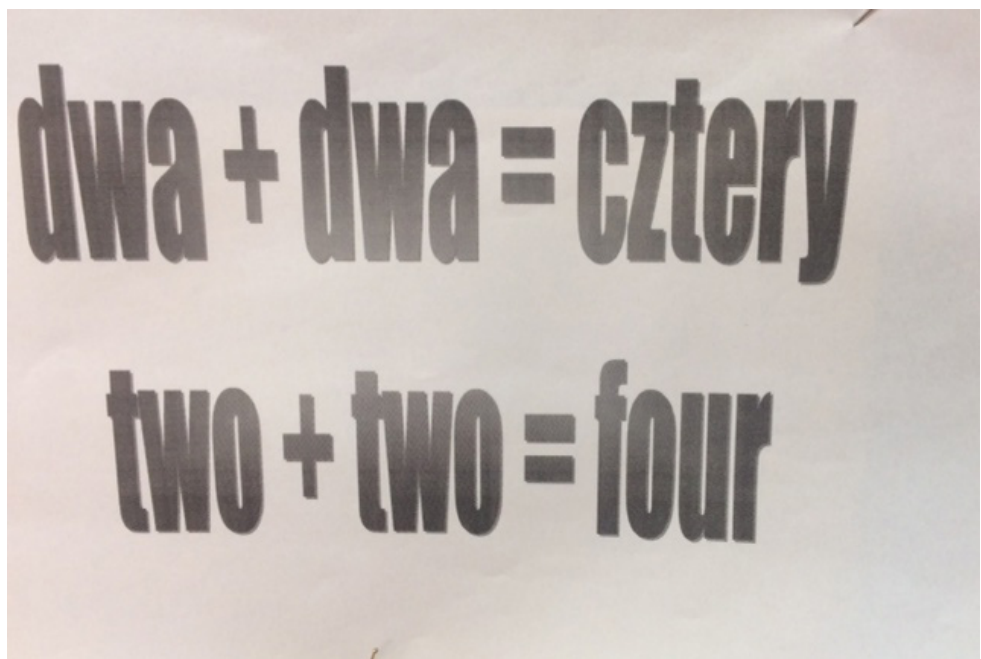
**equation** – równanie

**result** – wynik

**total** – suma

**difference** – różnica

**product** – iloczyn



# **Branches of mathematics – działy matematyki**

**algebra** – algebra

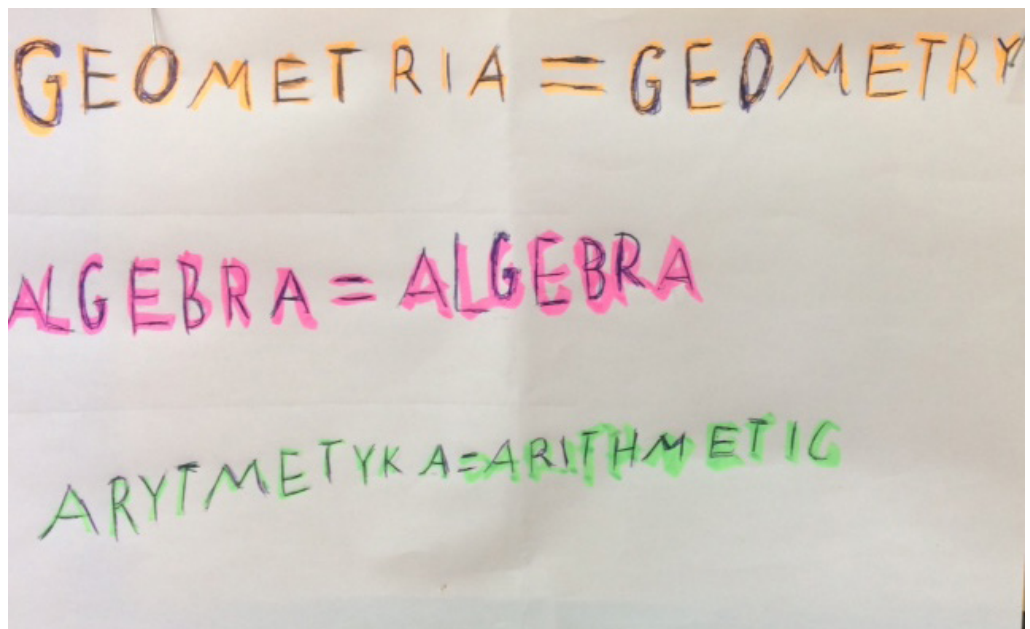
**arithmetic** – arytmetyka

**calculus** – analiza matematyczna

**geometry** – geometria

**solid geometry** – geometria przestrzenna

**trigonometry** – trygonometria



# **Przybory matematyczne (math tools)**



**rubber** - gumka do ścierania



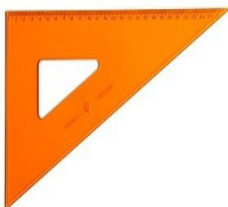
**protractor** - kątomierz



**ruler** - linijka



**compass** - cyrkiel



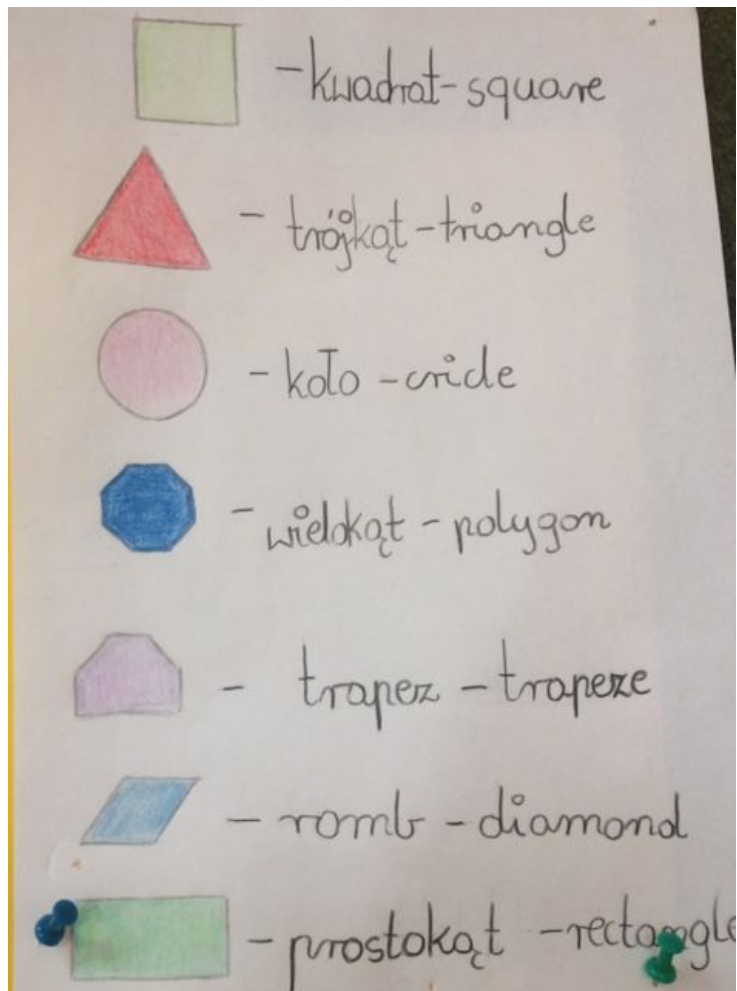
**square** - ekierka



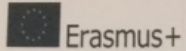
CENEJO.pl

**calculator** - kalkulator

# **Geometric figures – figury geometryczne**



# Liczby- numbers



**integer** – liczba całkowita

**natural number** – liczba naturalna

**prime number** – liczba pierwsza

**positive number** – liczba dodatnia

**negative number** – liczba ujemna

**even number** – liczba parzysta

**odd number** – liczba nieparzysta



4 Napisz cyframi podane liczby.

1 fifty-seven \_\_\_\_\_

2 twenty-three \_\_\_\_\_

3 seventy-one \_\_\_\_\_

4 thirteen \_\_\_\_\_

5 sixty-eight \_\_\_\_\_

6 nineteen \_\_\_\_\_

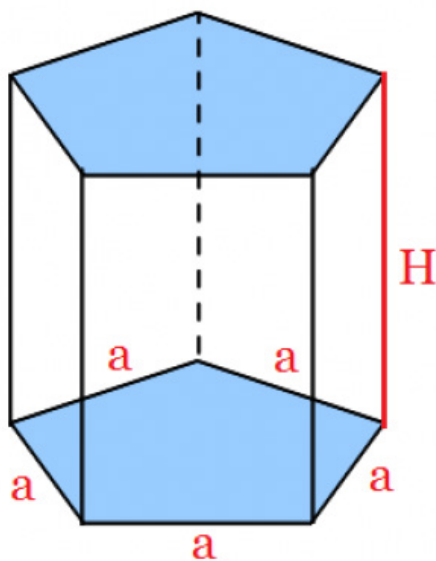
7 thirty \_\_\_\_\_

8 eighty-six \_\_\_\_\_

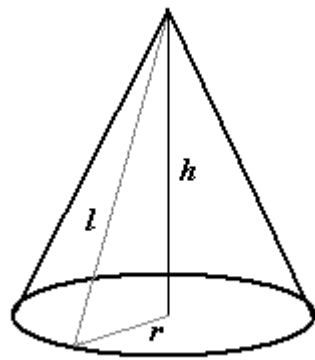
9 forty-two \_\_\_\_\_

10 a hundred \_\_\_\_\_

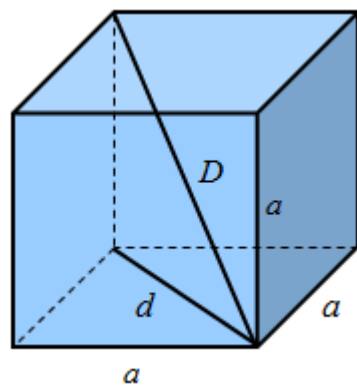
## 3D figures – bryły



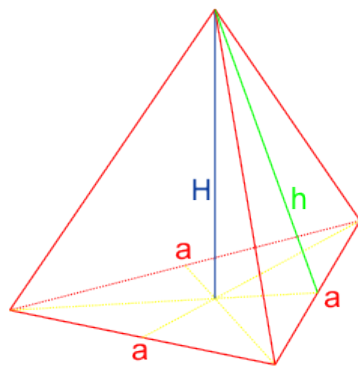
Prism – graniastosłup



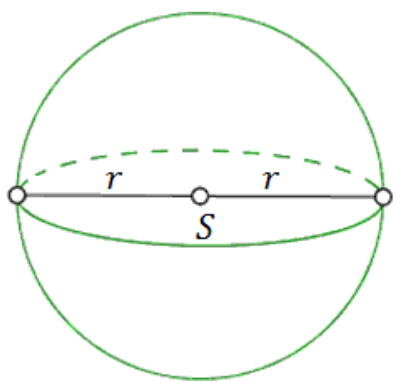
**Cone – stożek**



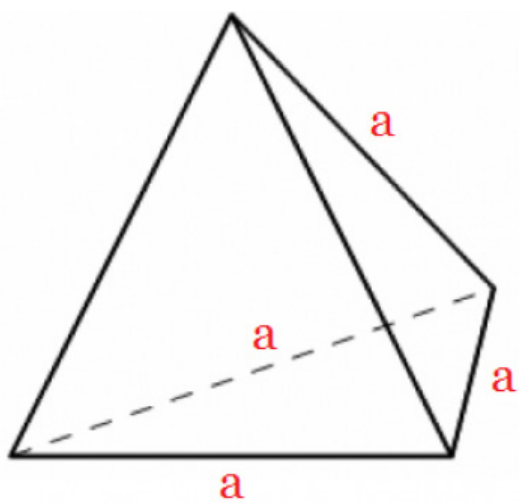
**Cube – sześcian**



**Pyramid – ostrosłup**



**Sphere – kula**

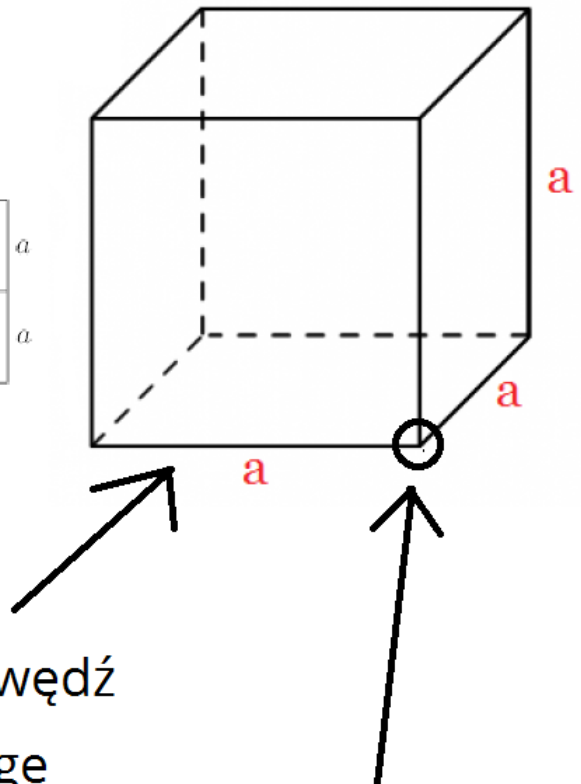
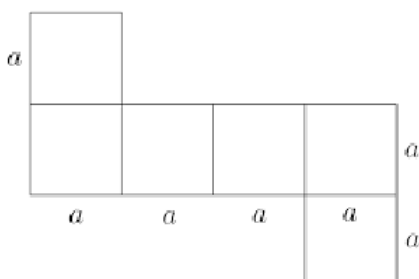


**Tetrahedron – czworościan**

# Sześcian Cube

$$P_c = 6 \times a^2$$

Siatka sześcianu  
Cube grid



krawędź

edge

wierzchołek

top

# simple fractions – ułamki zwykłe

