

**Sprawdzian nr 3**  
(-- kl. V --)

Imię:.....  
Nazwisko:.....

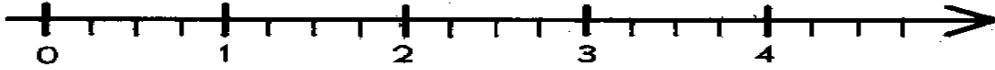
Data:.....  
Grupa: .....

Suma:.....

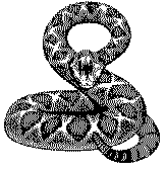
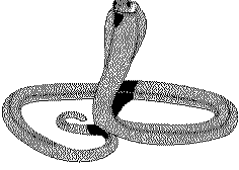
Ocena:.....

.....  
podpis nauczyciela

1. Przedstaw na osi liczbowej następujące ułamki:  $\frac{2}{8}, \frac{6}{4}, \frac{18}{9}, \frac{15}{4}$ .



2. Porównaj długości ciała węży znajdujących się na rysunku.  
Wskaż tego węża, który jest dłuższy.

żmija zygzakowata  $1\frac{5}{9} m$   kobra indyjska  $1\frac{4}{7} m$  

-----

**Odp.** .....

3. Oblicz:

a.  $\left(3 - \frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3}\right) =$  -----

b.  $1\frac{4}{5} \cdot \left(2\frac{4}{9} - 1\frac{1}{3}\right) =$  -----

c.  $\left(8\frac{2}{5} : 7\right)^2 =$  -----

4. Krok Patrycji ma przeciętnie  $\frac{3}{5} m$  długości.

- a. Ile kroków musi zrobić Patrycja, aby przejść  $6 m$  ?



**Odp.** .....

- b. Patrycja mieszka w odległości 100 metrów od najbliższego przystanku autobusowego. Czy wystarczy Patrycji na pokonanie tego odcinka drogi zrobienie 150 kroków?

**Odp.** .....

5. Rozwiąż równanie.

$$\frac{x}{2} = \frac{6}{12}$$

-----