

$$P = \frac{1}{2} \cdot (a+b) \cdot h \quad C_{n+1} = \begin{cases} \frac{1}{2}C_n \\ 3C_{n+1} \end{cases}$$

Zadania matematyczne  
bywają takie nudne!

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{1+3}{7} = \frac{4}{7}$$

Co wy na to, żeby wymyślić  
własne? Zwariowane, szalone i intrygujące?  
Z rodziną i znajomymi w rolach głównych?

A może także z ukochanym psem, kotem  
albo chomikiem? Takie zadania o wiele lepiej  
się rozwiązuje.



Ja chętnie ułożyłabym coś o kotach. I to  
najchętniej w taki sposób, by nie dało się w ogóle  
rozwiązać!

Na przykład:

Jeśli Muffin (nasz domowy kot) goni srokę,  
a Mickiewicz (pamiętacie – ten czarny,  
z krzywym pyszczkiem) pędzi za wróblem,  
to który z nich będzie bardziej najedzony?

Należy wziąć pod uwagę, że sroka jest chuda,  
wróbel tłusty, a Mickiewicz tylko się wygłupia,  
bo przeszedł na wegetarianizm.

Tu jest miejsce na wasze zadania.

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$
$$a = \sqrt[3]{1/2}$$

