**Klasa VI MATEMATYCZNA SZKOLNA LIGA ZADANIOWA**

**Zadanie 1**

Wymyśl zadanie tekstowe, zawierające maksymalnie 30 słów, w tym jak najwięcej zaczynających się na literę M, które można rozwiązać zapisując następujące działanie

45$:3+2$

**Zadanie 2**

Wstaw w wolne miejsca : - jedną z liczb: $\frac{1}{5} , 4, 8$ w taki sposób, aby wynik wyrażenia był największy spośród możliwych. (każdą liczbę możesz użyć tylko raz w zapisie działania),

**Zadanie 3**

W dwóch pudełkach jest 99 cukierków, przy czym w pierwszym jest o jedną piątą mniej niż w drugim. Ile jest cukierków w każdym pudełku?

$$∙$$