**Matematyka Na Każdy Dzień**

**Tydzień 4: 10-14 luty 2025 r.**

**Zestaw 4 kl. 7**

**Zad. 1**

Piotruś wziął do szkoły tabliczkę czekolady (24 kostki - aby poczęstować kolegów). Ale, na pierwszej przerwie zjadł kilka kostek, na drugiej tyle samo , a na trzeciej tyle, co na pierwszej i drugiej razem.

Zostało mu tyle kostek, ile zjadł do tej pory. Ile kostek zjadł Piotruś na pierwszej przerwie.

**Zad 2**

Dwaj chłopcy przez dwie minuty zjadają dwa pączki. Ile pączków zje sześciu chłopców przez 6 minut.

**Zad. 3**

Jakim procentem liter słowa Walentynki są samogłoski?

**Zad. 4**

Z okazji "Walentynek" chłopcy z klasy szóstej postanowili kupić każdej koleżance z klasy po jednej róży. W kwiaciarni czekała ich przykra niespodzianka dotycząca ceny. Róże, które kosztowały do tej pory 3 zł za sztukę, podrożały o 1 zł (każda sztuka). Ile złotych muszą chłopcy jeszcze zebrać, aby dołożyć do tego zakupu. Dziewczynek jest 12, a chłopców 15.

**Zad. 5.**

W kwieciarni zostało już niewiele kwiatów: 8 róż, 4 goździki, 3 storczyki i 3 gerbery. Jasiu chciałby

podarować mamie jeden kwiat. Jakie jest prawdopodobieństwo, że losowo wybrany kwiat:

a) to róża

b) wybrany kwiat nie jest ani różą ani storczykiem.