**Matematyka Na Każdy Dzień**

**Tydzień 3: 3-7 luty 2025 r.**

**Zestaw 3 kl. 8**

**Zad. 1**

Cenę pewnego towaru podwyższono o 25 %. O ile procent należy obniżyć podwyższona cenę tego towaru, aby otrzymać cenę początkową?

**Zad 2**

Ela upiekła ciasto i podzieliła je na 12 jednakowych kawałków. Gdyby podzieliła ciasto na 9 jednakowych kawałków, to każdy kawałek ważyłby o 5 dag więcej. Ile waży całe ciasto?

**Zad. 3**

Cenę parasolki obniżano 3 razy, za każdym razem o 10 %. Teraz można go nabyć

za 43 zł 74 gr. Ile kosztowała parasolka przed pierwszą z obniżek?

**Zad. 4**

Znajdź trzy wspólne wielokrotności liczb 4 i 6.

**Zad. 5.**

Ile wynosi pole koła o obwodzie 8 m?