

**XXIV NUDNA MATEMATYKA**  
**klasa IV szk. podst. – ZESTAW A**

**Zadanie 1.**

Jaką liczbę otrzymasz jeżeli dodasz do siebie kwadrat najmniejszej liczby dwucyfrowej, sześcián najmniejszej liczby jednocyfrowej podzielnej przez trzy i największą liczbę trzycyfrową parzystą?

*Otrzymam liczbę .....*

**Zadanie 2.**

Masz do dyspozycji 24 kwadraciki. Ile możesz utworzyć różnych prostokątów, używając do ułożenia każdego z prostokątów wszystkich tych kwadracików?

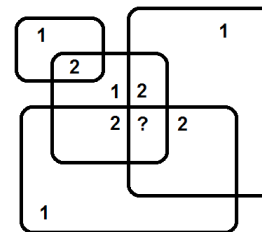
*Można ułożyć ..... różnych prostokątów*

Jakie będą wymiary poszczególnych prostokątów jeśli każdy kwadracik ma bok długości **jeden**?

*Prostokąty mogą mieć wymiary: .....*

**Zadanie 3.**

Wpisz liczbę jaka powinna być w miejscu znaku zapytania



*Powinna to być liczba .....*

**Zadanie 4.**

W hurtowni jest 620 jabłek. Codziennie wydawane jest dokładnie 94 jabłka. Po ilu dniach zabraknie jabłek do wydania? Ile jabłek zostanie w skupie?

*Jabłek zabraknie po ..... dniach.*

*W sklepie zostanie ..... jabłek*

**XXIV NUDNA MATEMATYKA**  
**klasa IV szk. podst. – ZESTAW B**

**Zadanie 1.**

Jaką liczbę otrzymasz jeżeli dodasz do siebie kwadrat największej liczby parzystej jednocyfrowej, sześćian najmniejszej liczby dwucyfrowej i największą liczbę trzycyfrową nieparzystą?

*Otrzymam liczbę .....*

**Zadanie 2.**

Masz do dyspozycji 56 kwadracików. Ile możesz utworzyć różnych prostokątów, używając do ułożenia każdego z prostokątów wszystkich tych kwadracików?

*Można ułożyć ..... różnych prostokątów*

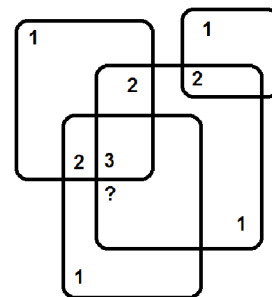
Jakie będą wymiary poszczególnych prostokątów jeśli każdy kwadracik ma bok długości **jeden**?

*Prostokąty mogą mieć wymiary: .....*

**Zadanie 3.**

Wpisz liczbę jaka powinna być w miejscu znaku zapytania

*Powinna to być liczba .....*



**Zadanie 4.**

W hurtowni jest 590 jabłek. Codziennie wydawane jest dokładnie 81 jabłek. Po ilu dniach zabraknie jabłek do wydania? Ile jabłek zostanie w skupie?

*Jabłek zabraknie po ..... dniach.*

*W sklepie zostanie ..... jabłek*