

Autor: Agnieszka Zielińska-Kranc

Zad.1

Rodzeństwo Ela i Julek grało w grę matematyczną "Wskaż dzielniki". Każde z nich miało wybrać sobie dowolną liczbę od 1 do 100, zapisać ją na kartce i wręczyć sobie nawzajem. Następnie na planszy 100 liczb układali żetony na wszystkich dzielnikach swoich liczb. Ile różnych dzielników zakryli łącznie Ela i Julek, jeśli wiemy, że liczba Eli to 58, a liczba Julka jest o 8 większa od tej liczby?



Zad.2

Janek obiecał sobie, że w trwającym roku 2024 będzie jadł po dwa jabłka dziennie. Przez cały styczeń, luty i marzec dotrzymał obietnicy, jednak w połowie kwietnia zmienił zdanie i do końca miesiąca zjadał po jednym dziennie. Ile jabłek zjadł Janek przez ten okres?



Zad.3

Jeśli Krzyś codziennie wrzuca do skarbonki 50 gr, 20 gr i 1zł, to ile pieniędzy oszczędzi po dwóch tygodniach?

