

Zadania na luty- klasa IV

Zadanie 1

(2 punkty)

Pan Nowak chce ogrodzić działkę z jednej strony siatką. Przygotował już i ustawił 12 słupków, do których będzie mocować siatkę. Słupki stoją w odległości 2m. Ile metrów siatki musi kupić pan Nowak na ogrodzenie?

Zadanie 2

(3 punkty)

Na placu apelowym stoi 230 uczniów. Czy mogą oni ustawić się po równo w:
a) dwóch szeregach, b) czterech szeregach, c) pięciu szeregach?
Jeżeli tak, to po ilu uczniów będzie stało w każdym szeregu?

Zadanie 3

(2 punkty)

Ile tasiemki trzeba na oklejenie prostokątnej ramki, jeżeli jeden bok ma długość $8\frac{1}{4}$ cm, a drugi bok jest o $\frac{2}{4}$ cm dłuższy?

Zadanie 4

(3 punkty)

W butelce jest $1\frac{3}{5}$ litra soku. Mama nalała sobie, tacie, córce i synowi po pełnej szklance soku. W szklance mieści się $\frac{2}{5}$ litra. Ile soku jeszcze zostanie w butelce?

Zadanie 5

(2 punkty)

Małgosia i Ania kupiły cukierki na wieczorek klasowy. Małgosia kupiła $1\frac{7}{10}$ kg cukierków owocowych, a Ania o $\frac{4}{10}$ kg mniej cukierków czekoladowych. Ile cukierków kupiła Ania? Ile kilogramów cukierków kupiły dziewczęta razem?

Zadanie 6

(3 punkty)

Mama Oli kupiła 10 kg owoców. Jabłek było $1\frac{3}{4}$ kg, mandarynek $1\frac{1}{4}$ kg, pomarańczy $1\frac{3}{4}$ kg. Resztę stanowiły banany. Ile kilogramów bananów kupiła mama?

Zadanie 7

(3 punkty)

Cztery koleżanki poszły na jagody: Ewa i Ola nazbierały po $1\frac{1}{4}$ kg jagód, Kasia- $\frac{3}{4}$ kg, a Jola 1 kg. Uzbierane jagody wsypywały do wspólnego pojemnika, w którym może zmieścić się 5 kg jagód. Ile jeszcze jagód muszą nazbierać, aby zappełnić pojemnik?

*Za rozwiązanie wszystkich zadań możesz
uzyskać 18 punktów:
za 18 punktów ocenę celującą,
za 16-17 punktów- ocenę bardzo dobrą,
a za 14-15 punktów ocenę dobrą*