**Zestaw I- kl. IV, termin oddania 13.11.2015 r.**

**Zad. 1 3p**

Zapisz liczbę 100 za pomocą:

a) pięciu jedynek

b) sześciu jedynek

c) czterech dziewiątek,

używając do tego nawiasów i znaków działań.

**Zad. 2 2p**

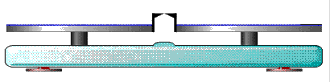
W wyrażeniach wstaw nawisy tak, aby równość była prawdziwa:

1. 26 + 38 : 19 – 3 = 4
2. 32 · 3 – 28 : 4 +3 = 92

**Zad. 3 3p**

Przedstaw treść zadania na rysunku.

*Jeśli na jednej szalce wagi ustawisz trzy takie same słoiki i odważnik 1 kg, a na drugiej szalce jeden taki słoik i odważnik 5 kg, to waga będzie w równowadze. Ile waży jeden słoik?*



**Zad. 4 3p**

Rozwiąż tę zagadkę:

*„Wybrałem pewną liczbę, pomnożyłem ją przez 2, do wyniku dodałem 28 i otrzymałem 60. Jaką liczbę wybrałem na początku?”*

**Zad. 5 3p**

Mama pokroiła urodzinowy tort Łukasza na tyle części, ile świeczek zapalono na torcie. Łukasz i jego siostra zjedli po dwa kawałki tortu, rodzice po jednym kawałku, a połowę tortu zostawili na wieczór. Ile Łukasz ma lat?