

Zestaw I - kl. 4, termin oddania do 30.11.2018r.

Zad. 1 (3 pkt)

Suma dwóch liczb jest równa 90. Jeżeli jeden z jej składników podzielimy przez 2, to nowa suma wyniesie 56. Jakie to liczby?

Zad. 2 (3 pkt)

Ile różnych liczb trzycyfrowych możesz zbudować z cyfr : 4, 5, 0 tak, aby cyfry się nie powtarzały? Oblicz sumę liczby największej i najmniejszej?

Zad. 3 (3 pkt)

W koszyku były jabłka. Marek zjadł połowę jabłek, Jacek połowę tego co zostało, a gdy Basia zjadła 3 jabłka, to zostało ich 7. Ile jabłek było na początku w koszyku?

Zad. 4 (3 pkt)

Tata i jego trzech synowie wybrali się na grzyby. Razem zebrali 63 grzyby. Tata znalazł dwa razy tyle grzybów, ile w sumie zbierali jego synowie. Średni syn zebrał dwa razy tyle grzybów co najmłodszy, a najstarszy syn – dwa razy tyle co średni. Po ile grzybów zebrał każdy syn?

Zad. 5 (3 pkt)

Czarnoksiężnik Burbulla hodował smoki dwugłowe i trzygłowe, ale wszystkie jednoogoniaste. Gdy siedział i patrzył jak się pasą doliczył się 25 ogonów i 66 głów. Ile smoków dwugłowych i ile trzygłowych miał czarnoksiężnik Burbulla?



POWODZENIA!