

Zestaw zadań nr 5 - kl. IV, termin oddania do 12.02.2018r.

Zad. 1 (3 pkt)

Piotr ma w portfelu 4 banknoty. Gdy kolega zapytał go, ile ma pieniędzy, Piotr odpowiedział: „Mam tyle, że przy dzieleniu tej kwoty po równo na 2, 3, 4, 5, albo 6 osób, nigdy nie zostanie mi reszta.” Ile złotych ma Piotr?

Zad. 2 (3 pkt)

Hotel Fregata ma 236 miejsc noclegowych. Rano 12 IV było w nim zameldowanych 146 osób. Do godziny 12.00 wymeldowało się 58 osób, a zameldowały 3 grupy po 28 osób. Iloma wolnymi miejscami dysponował hotel tego dnia po południu?

Zad. 3 (3 pkt)

Jakie cyfry kryją się pod literami w poprawnie obliczonej sumie? Tym samym literom odpowiadają takie same cyfry, a różnym literom różne cyfry.

$$\begin{array}{r} 48AB \\ + \quad 456 \\ \hline CD65 \end{array}$$

a)

$$\begin{array}{r} 63E8 \\ + \quad F6E \\ \hline G2H2 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} P5S1 \\ + \quad R6T \\ \hline 8000 \end{array}$$

c)

Zad. 4 (3 pkt)

Kubuś Puchatek odkrył trzy magazyny, w których wiewiórki przechowywały orzechy. Kubuś liczył dokładnie. W pierwszym z nich wiewiórki miały 9 razy więcej orzechów niż w drugim. W drugim magazynie było o 28 orzechów mniej niż w trzecim. Ile orzechów było razem w odkrytych magazynach, jeżeli w trzecim Kubuś naliczył 40 sztuk?

Zad. 5 (3 pkt)

2 kg jabłek pewnego rodzaju kosztuje 3 zł 40 gr. Jaka będzie cena 3 kg tych jabłek?



POWODZENIA!