

Zestaw na październik. Klasa IV.

Zad.1 W sobotę Koszałek – Opalek wyruszył w drogę do swojego przyjaciela, krasnala Gaduły, który mieszkał w odległości 700 m od niego. Dziennie Koszałek – Opalek stawiał 14000 kroków, a każdy krok miał długość 1cm. W którym dniu tygodnia krasnoludek doszedł do chatki przyjaciela?

Zad.2 Czy Ludmiła będzie mogła czekać na tatę za 1000 dni w porcie, nie opuszczając lekcji w szkole, jeżeli wiadomo, że dzisiaj jest poniedziałek i Ludmiła zaczyna lekcje o ósmej rano?

Zad.3 Uzupełnij kwadrat magiczny (sumy liczb w wierszach, kolumnach i po przekątnych są równe):

4		16	9
14	11	2	7
	8		12

Zad. 4 Ile jest liczb:

a) jednocyfrowych, b) dwucyfrowych, c) trzycyfrowych?

Zad. 5 Ile prostokątów otrzymasz, jeżeli kartkę papieru będziesz składał na pół pięciokrotnie?

Zad.6 W trzech drużynach było razem 221 harcerzy. Drużyna I i II miały razem 149 harcerzy, a gdy zebrały się drużyny I i III, to było 137 harcerzy. Ilu harcerzy liczyła każda drużyna?

Powodzenia Czwartoklasisto! Czekamy na rozwiązania do końca X.

Zadania wybrała i zestaw opracowała G. Barcińska.