

I ZESTAW ZADAŃ NA CELUJĄCY DLA KL. IV

ZAD. 1.

Janek wymyślił zagadkę: *Po podwórku chodziły trzy tuziny kur i kicało pół tuzina królików. Ile nóg miały razem zwierzęta biegające po podwórku?* Rozwiąż zagadkę Janka.

ZAD.2.

Stefan zapytany o to, ile grzybów zebrał w lesie, odpowiedział tak: *Gdybym miał ich o pięć więcej, to byłoby równo siedem tuzinów. A gdybym miał o pięć mniej, to miałbym ich o pięć mendli.* Czy rzeczywiście Stefan mógł mieć tyle grzybów?
Mendel to piętnaście sztuk.

ZAD.3.

Ile dziesiątek otrzymamy, gdy pomnożymy trzy dziesiątki przez trzy dziesiątki?

ZAD.4.

Anglik Thomas Godwin w ciągu roku (365dni) przejechał na rowerze 120 450 km. Ile kilometrów dziennie pokonywał?

Drodzy Czwartoklasiści! *Na wrzesień przygotowałam Wam cztery zadania. Na rozwiązanie macie czas do 6 .X.2006r.
Zachęcam do zmagania z matematyką! Powodzenia!*

Zestaw przygotowała G. Barcińska