

LIGA MATEMATYCZNA - PAŹDZIERNIK - KL. 5

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Obok pokazano zaszyfrowane równości. Takim samym literom odpowiadają takie same cyfry, a różnym literom — różne cyfry. Ustal, jakie to cyfry.

K = L = M =

B = S = N =

$$BK + L = MN$$

$$+ \quad + \quad +$$

$$L + S = BM$$

$$\parallel \quad \parallel \quad \parallel$$

$$MN + BM = NS$$

2. Do zbudowania wyrażenia arytmetycznego wzięto sześć razy cyfrę 5, znaki działań oraz nawiasy. Wartość wyrażenia jest równa 100. Zapisz to wyrażenie.

3. Kasia i Ola kupiły w księgarni taką samą książkę. Kasia miała 20 zł, a Ola 32 zł. Ile kosztowała książka, jeżeli Oli zostało cztery razy tyle pieniędzy co Kasi?

Powodzenia!

