

Zad.1 (4pkt.)

Wstaw cyfry w puste kratki. Uwzględnij wszystkie możliwości:

$$\square\square \mathbf{7} + \mathbf{3}\square = \square\square\square \mathbf{3}$$

Zad. 2 (3pkt.)

Znajdź takie cyfry A, B, C, D, aby zachodziła równość

$$ABCD + ABC = 4004.$$

Termin oddania poprawnych rozwiązań: 14 listopad (poniedziałek, 8.00 – 9.50)!!!

!!!POWODZENIA!!!