



## Integrált Internetes Informatikaverseny

### 2. FELADAT

### SZÁMÍTSD KI!

Egy matematikai kifejezés értékét kell kiszámítanotok.

$$\frac{e - (a + b)}{c} \cdot (f - d) = ?$$

Hogy milyen számokat jelölnek a képletben szereplő betűk, azt az alábbi meghatározások adják meg.

a = a Coccinella septempunctata lábainak száma

b = az oktaéder oldallapjainak száma

c = Jupiter nevesített holdjainak száma

d = Magyarország szomszédjainak száma

e = decimális AD

f = ennyi éve koronázták meg II. Erzsébet Brit királynőt

Megoldásként beküldendő az egyes betűk értéke, a behelyettesítés a képletbe és a számítás végeredménye is!

A beérkezés határideje 2019. november 8.

A megoldással küldjétek el az adataitokat is, ha még nem tettétek meg (név, osztály, az iskolátok pontos neve és címe) az alábbi e-mail címre:

[i3@munkacsyzski.hu](mailto:i3@munkacsyzski.hu)

*Jó munkát kívánunk!  
szervezők*