

#012

genius.like.us@gmail.com

#013

genius.like.us@gmail.com

$$7 \times 2 + 3 - 5 = 12$$

$$5 \times 7 + 2 - 3 = 34$$

$$3 \times 5 + 7 - 2 = 20$$

$$2 \times 3 + 5 - 7 = 4$$

$$(7 - 3) \times 2 + 5 = 13$$

$$(5 - 2) \times 7 + 3 = 24$$

$$(3 - 7) \times 5 + 2 = -18$$

$$(2 - 5) \times 3 + 7 = -2$$

A fenti mintapéldák megoldása azonos a feladat sorszámával...

...de ez csak „elegáns” véletlen. Lásd, az alábbiában nem 11 a megoldás!

A kicsi számok milyen sorrendjében, milyen műveleti jelekkel adódnak a nagy számok?

Ha kell segítség, itt a számok sorrendje:

jobb fent, bal fent, jobb lent, bal lent

$$3 \quad 2 \quad 7 \quad 5 = 27$$

$$2 \quad 7 \quad 5 \quad 3 = 64$$

$$7 \quad 5 \quad 3 \quad 2 = 91$$

$$5 \quad 3 \quad 2 \quad 7 = ?$$

Helyezd el közéjük a műveleti jeleket!

(Persze, minden sorban azonosan)

#011

genius.like.us@gmail.com

Azután, készíts hasonló feladványokat!

Előbb könnyebbeket: zárójel nélkül, majd néhány nehezebbet zárójelekkel.

Forrás: Sardi Tibor : <https://www.facebook.com/agytorna>