Egy n elemű tömbben válasszuk ki a legkisebb négyzetszámot.

Fejjünk le egy tehenet.

Számoljunk ki egy tömböt, amiben szerepel két adott szám minden közös osztója.

Válasszuk ki az adott számok közül a legkisebbet.

Találjuk meg két természetes szám minden páros osztóját (ha van).

Számoljuk ki egy tömb legkisebb és legnagyobb számának szorzatát. (képként feltöltve)

1 C

2 D a,b,c E R+

3 G

4 F

5 B

6 I

7 E hibás

8 A hibás

9 nincs párja – Egy derékszögű háromszög két oldalából számoljuk ki a harmadik oldalát.

H-hoz képként csatoltam