# Házi 2. alkalomra

1: harmadfokú egyenletet megoldása

Á:

EF:

UF:

2: egy tíz számból álló tömbben ha van páros, számoljuk ki a 10 szám szorzatát, ha nincs közte páros szám, adjuk meg a legkisebb számot (itt baromira nem egyértelműek a jelölések, kérdezzetek, kísérletezzetek és majd következő háziig tisztázunk mindent)

Á:

EF:

UF:

3: két természetes szám legkisebb közös többszörösének megtalálása

Á:

EF: )

UF:

4: két számhoz keresünk egyet, ami a két szám összege és különbsége között van

Á:

EF:

UF:

5-6: válassz ki a többiek által felküldött 35 probléma közül 2-t és írj hozzá specifikációt

5: Adott egy n elemű halmaz. Ennek az elemeiből a program készítsen egy k elemű halmazt, amiben csak az n elemű halmaz átlagánál kisebb számok szerepelnek. (Matos)

Á:

EF:

UF:

6: Mondja meg, hogy 10 db természetes szám közül melyik négyzetszám! (Petra)

Á:

EF:

UF: