

Fejlesztő feladatok 8. osztály (Irén nénihez járó tanulók számára)

2020.11.27-ig

1. Számoljátok ki írásban az alábbi feladatokat!

A részletszámítások nélkül a feladatmegoldás nem fogadható el, tehát ne számológéppel számoljatok! Figyeljete, a számokat a helyiértéküknek megfelelően írjátok egymás alá!

a. $234,56 + 1,43 + 1045,2 + 245 =$

b. $20456,4 - 76,456 =$

c. $(43,257 - 7,4) : 8 =$

2. Számoljátok ki írásban az alábbi feladatokat!

a. $7^4 + 5^3 =$

b. $6^3 \cdot 24 + 2^5 \cdot 34 =$

c. $0,4^3 + 3,8^2 =$

Ne feledjétek! A műveleti sorrend: 1. hatványozás, 2. szorzás és osztás, 3. összeadás és kivonás

3. Gyakoroljátok a helyesírást a következő linken!

<http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=939>

4. Aki szeretné gyakorolni a felvételi feladatokat, az próbálja meg megoldani az alábbi linken található felvételi feladatsorból a 2., 3., 4. és 6. feladatokat a füzetében!

https://www.oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/beiskolazas/feladatsorok/2015/M2_8.pdf

Másoljátok be a linket a keresőbe, másképp nem nyílik meg!

Egy kis segítség:

2. feladat: $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$, de $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$

6. feladat: A pontokat mindig két koordináta jelöli. Az első koordinátát az x tengelyen, a második az y tengelyen kell számolni.

Annak, aki megküldi a megoldásokat, kijavítom a munkáját.

A válaszokat küldjétek meg e-mailben a madarasziren@freemail.hu címre ! Ha elakadtok, írjatok!

Jó munkát!

Irén néni