

2020.04.01. SZERDA

4. osztály matematika: gyakorlás, a tanult matematikai ismeretek megerősítése, elmélyítése.

Sikeresen és becsületesen megírtad a témazárót, s még mielőtt belevágunk a kétjegyű számmal való osztásra, kicsit még elidőzünk a **SZORZÁSNÁL**.

Fontos, hogy **kellő jártasságod legyen** ezen a téren, ezért most elkalauzollak egy olyan **interaktív matematika órára**, ahol még egyszer, **lépésről lépésre** elmagyarázzák Neked ezt a műveletet, közben Te is számolsz a gépen.

Ehhez a következőket kell tenned: másold be a Google keresőjébe a következő linket:

https://www.matekmindenkinek.hu/tananyagok/?gclid=Cj0KCQjw1lv0BRDaARIsAGTWD1vB80Jk2smEduTOGfliHTJehCIXourRCPd1kwkPDpZJzFpO2teiS0aAnm2EALw_wcB

(Valószínűleg regisztrációt kérnek, de azzal a felhasználó névvel és jelszóval lehet majd belépni, mint a Redmentába. Ezt érdemes elmenteni, hogy utána csak a belépésre kelljen kattintani.)

Megkeresed: ingyenes tananyag>> Számolás fejben és írásban(1-4.osztály)>>Tovább a tananyagokhoz>> 4. osztályosoknak>>Írásbeli szorzások kétjegyű számokkal. Most még csak ezt az egy részt nézd végig.

Szükséged lesz a füzetedre és ceruzára, mert lesz önálló munkád is. Hallgasd végig figyelmesen a magyarázatot, dolgozz vele együtt. (Ezt a videót annyiszor nézed meg, ahányszor akarod, ha valamit nem értesz, visszaléphetsz és újra meghallgathatod.)

Ezután a **munkafüzet 45. oldalán végezd el a 6. feladatot**. Ennek a képét kérem elküldeni a szokásos módon.

REMÉLEM, EGÝRE GÝORSABBAN ÉS MAGABIZTOSABBAN SZÁMOLSZ MAJD.

Aki nem éri el neten a fenti anyagot, az keresse meg a tankönyv 114. oldalát, olvassa el a magyarázatot, majd töltsse ki a táblázatot. (A kis füzetben számolj!)

szorozva	36-tal	29-cel	27-tel	34-gyel
261				
132				
108				
353				