

ÍRÁSBELI SZORZÁS, VÁLTÁSSAL A TÍZESEK HELYÉN

1. Nagyon fontos, hogy mindig olvasd el, amit ide leírok. Itt magyarázom el, hogy mit, hogy kell csinálni. Észrevettem, hogy van, aki csak a feladatszámokat nézi, és utána meg nem érti, hogy mit kell csinálni.
2. Alaposan nézd meg, olvasd végig a tankönyv 108. oldalán a 10. feladatot!
3. Nézzünk egy szorzást!

$$173 \times 3 =$$

Így végezzük:

- először becsülünk tízesre: $170 \times 3 = 510$
- aztán az egyeseket megszorozzuk: $\underline{173} \times 3$ (3x3 az 9, leírom a 9-et)
9
- aztán a tízeseket szorozzuk: $\underline{173} \times 3$ (3x7 az 21, leírom az egyet, maradt a kettő, ujjadon mutatod) 19
- jönnek a százások: $\underline{173} \times 3$ (3x1 az 3, hozzáadom a maradék 2-öt, az 5, leírom az 5-öt) 519
- ellenőrzés: ell. 173
173
+173
519

4. Jöhet a munkafüzet 36. oldal 10. feladata. Egy rejtvény. A függőleges azt jelenti, hogy fentről lefelé, a vízszintes, hogy balról jobbra kell írnod a számokat! A háromjegyűek szorzását írd a négyzetrácsos helyre, szeretném látni, hogy végezted el!
5. Írd fel a füzetedbe, hogy 99. óra, III.24. Végezd el az alábbi szorzásokat tízesre becsléssel! **ELŐSZÖR BECSÜLNÖD KELL!**

B:

$$\underline{474} \times 2$$

B:

$$\underline{240} \times 3$$

B:

$$\underline{252} \times 4$$

Jó munkát! Kérem a tankönyv és a füzet képét!