

3. évfolyam- Matematika (2020.05.05.)

A tanulók írják fel a négyzetrácsos füzet aktuális oldalának tetejére, középre az óraszámot, mellé a margóra a dátumot és az óraszám alá az óra címét!
Minden feladatot a négyzetrácsos füzetben készítsenek el!

128. óra /2020.05.05./

Írásbeli szorzás egyjegyű szorzóval

Gyakorlás

I. Ráhangolás

Pörgess hatszor! A szorzást és az eredményeket írd le a füzetedbe!

<https://wordwall.net/hu/resource/1236029/szorzs%C3%A1s>

II. Gyakorlás

Mf. 35. oldal / 8. feladat/ a., b.,

Számítsd ki a számok négyszeresét! Szorzás előtt becsülj tízesre kerekített értékkel (a becslések hosszabb alakját írd le a négyzetrácsos füzetedbe), utána ellenőrizz összeadással!

Pl.: $231 \cdot 4$

B: $230 \cdot 4 = 200 \cdot 4 + 30 \cdot 4 = 800 + 120 = 920$ (Ezt írod a füzetedbe.) A tankönyvbe pedig ezt: B.: 920

8. a) Számítsd ki a számok négyszeresét! Szorzás előtt becsülj, utána ellenőrizz!

231	142	172	160	151
B.:	B.:	B.:	B.:	B.:
Ell.:	Ell.:	Ell.:	Ell.:	Ell.:

b) Tegyéi csillagot az igaz állítások elé! A hamis állításokat tedd igazzá a mondatok átalakításával!

- A szorzatok között van páratlan szám.
- Nincs 500-nál kisebb szorzat.
- Van olyan szorzat, amelyben a számjegyek összege 10.

A kész feladatokat lefényképezve várom az adott nap, legkésőbb délután 17 óráig messengeren vagy e-mailben. Kérem a szülőket, láttatkozzák le a feladatokat!