

3. évfolyam- Matematika (2020.04.29.)

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!

124. óra /2020.04.29./

Írásbeli szorzás egyjegyű szorzóval, tízes átlépéssel

## Gyakorlás

### I.Ráhangolás

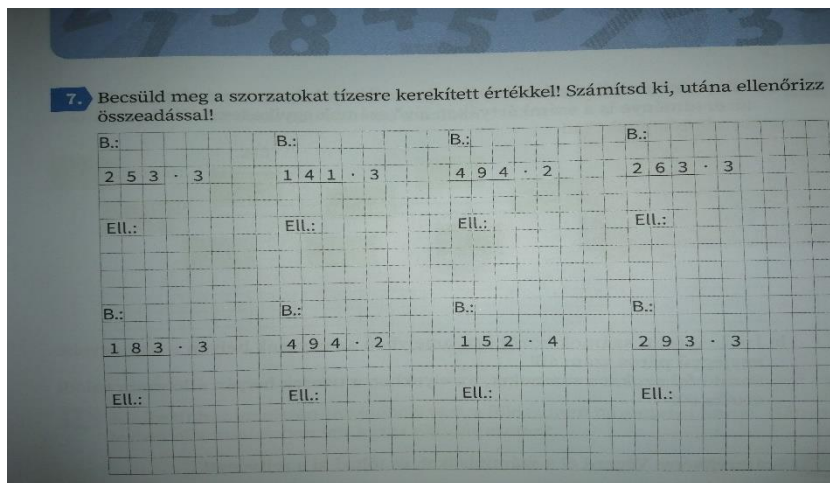
#### Igaz vagy hamis?

<https://wordwall.net/hu/resource/420068/szor%C3%A1s>

### II. Gyakorlás

Mf. 35. oldal /7. feladat

Becsüld meg a szorzatokat tízesre kerekített értékkel! Számítsd ki, utána ellenőrizd összeadással! (A becslések hosszabb alakját írd le a négyzetrácsos füzetedbe, a becslések rövid alakját írd csak a munkafüzetbe!)



Pl.: B:  $130 \cdot 4 = 100 \cdot 4 + 30 \cdot 4 = 400 + 120 = 520$

$$\begin{array}{r} \underline{132} \cdot 4 \\ 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ell.: } 132 \\ \quad 132 \\ \quad 132 \\ + \underline{132} \\ \quad 528 \end{array}$$

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