

3. évfolyam- Matematika (2020.04.22.)

**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!**

119. óra /2020.04.22./

Írásbeli szorzás egyjegyű szorzóval, tízes átlépéssel

Gyakorlás

I. Bemelegítő

1. Párosítsd a szorzást az eredménnyel!

<https://wordwall.net/hu/resource/783934/szorzc3%A1s>

<https://wordwall.net/hu/resource/1130315/matek/szorzc3%a1s>

II. Tk.106.oldal 5.feladat /b,

Számítsd ki a szorzatokat!

Ne feledkezz meg a becslésről (tízesre kerekített értékkel) és az ellenőrzésről (összeadással)!

Pl.: B: $220 \cdot 4 = 200 \cdot 4 + 20 \cdot 4 = 800 + 80 = 880$

2 126 · 4

8 6 4

Ell.: 2 1 6

2 1 6

2 1 6

+ 2 126

8 6 4

B:

B:

B:

B:

337 · 2

116 · 4

324 · 3

214 · 3

Ell.:

Ell.:

Ell.:

Ell.:

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