

3. évfolyam- Matematika (2020.05.07.)

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!

130. óra /2020.05.07./

Írásbeli szorzás egyjegyű szorzóval, tízes átlépéssel

Dolgozat

I. **Bemelegítő**

Szorzás

Kerüljenek a művelettel ellátott csomagok a megfelelő eredményt hordozó pótkocsiba! Vigyázz, pontosan a kocsiba pottyanjon!

<https://wordwall.net/hu/resource/1031365/szorzc3%A1s>

II. **Röpdolgozat**

Kedves Szülők! Kérem, gondoskodjanak róla, hogy a gyerekek kizárólag saját tudásukra hagyatkozzanak és tartsák be az időkeretet! A feladatok megoldására maximum 45 perc áll rendelkezésükre. Jó munkát kívánok!

1. Oldd meg az írásbeli szorzásokat! Becsülj tízesre kerekített értékkel!

Ellenőrizd összeadással!

B:	B:	B:	B:
<u>318</u> ·2	<u>102</u> ·6	<u>219</u> ·4	<u>327</u> ·3

Ell.:	Ell.:	Ell.:	Ell.:
-------	-------	-------	-------

2. Oldd meg az írásbeli szorzásokat! Becsülj százásra kerekített értékkel! (Itt nem kell ellenőrizni!)

B:	B:	B:	B:
<u>374</u> ·2	<u>253</u> ·3	<u>127</u> ·7	<u>126</u> ·5

3. Szöveges feladat:

Délután 4-szer annyi harmadikos vett részt a színházi előadáson, mint délelőtt.

a, Hány harmadikos látta az előadást délután, ha délelőtt 153-an nézték meg? Az adatokat jegyezd le röviden! Becsülj százásra kerekített értékkel és ellenőrizd összeadással! Ne felejts el szöveges választ írni!

b, Hány harmadikos látta aznap az előadást? Itt becsülni és ellenőrizni nem kell! (Csak számoldj és írd választ!)

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