

3. évfolyam- Matematika (2020.04.20.)

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!

117. óra /2020.04.20./

Írásbeli szorzás egyjegyű szorzóval

Röpdolgozat

I. **Bemelegítő**

Igaz vagy hamis?

<https://wordwall.net/hu/resource/1223687/matek/sorz%c3%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>134</u> ·2	<u>321</u> ·3	<u>221</u> ·4	<u>333</u> ·2

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

**2. Oldd meg az írásbeli szorzásokat! Becsülj százásra kerekített értékkel!**

**Ellenőrizd összeadással!**

B:	B:	B:	B:
<u>303</u> ·2	<u>111</u> ·4	<u>202</u> ·4	<u>301</u> ·3

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

**3. Szöveges feladat: A Petőfi Sándor Általános Iskolába 344 tanuló jár. Az Arany János Általános iskolának kétszer annyi diákja van, mint a Petőfi Iskolának. Hány gyermek tanul az Arany János Iskolában? Becsülj százásra kerekített értékkel és ellenőrizd összeadással!**

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