

3. évfolyam- Matematika (2020.04.16.)

**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!**

115-116. óra /2020.04.16./

Írásbeli szorzás egyjegyű szorzóval

Gyakorlás

I. Bemelegítés

Szorzás

- 1. Pörgess tízszer! Amelyik szorzást kipörgeted, azonnal írd le a négyzetrácsos füzetedbe és számold ki az eredményét!**

<https://wordwall.net/hu/resource/456381/matek/szorzc3%a1s>

- 2. Ügyeskedj! Pukkaszd ki azt a lufit, amelyiken azt a számot látod, ami a vonat pótkocsiján szereplő szorzat eredménye! Vigyázz, a lufinak pont a kocsiba kell pottyannia!**

<https://wordwall.net/hu/resource/498704/matek/szorzc3%a1s>

II. Gyakorlás

Csak a 3.a osztály tanulói oldják meg!:

Végezd el a következő szorzásokat! Becsülj százásra és tízesre kerekített értékkel is!

$$244 \cdot 2 =$$

$$133 \cdot 2 =$$

$$132 \cdot 3 =$$

$$233 \cdot 3 =$$

$$212 \cdot 4 =$$

Pl.: $123 \cdot 2$

B (sz.): $100 \cdot 2 = 200$

B (t.): $120 \cdot 2 = 100 \cdot 2 + 20 \cdot 2 = 200 + 40 = 240$

$$\begin{array}{r} 123 \cdot 2 \\ \hline 246 \end{array}$$

Csak a 3. b osztály tanulói oldják meg!; Mf. 32. oldal. 2. feladat
Számolj a számok és a jelek szerint! Becsülj tízesre kerekített értékkel!

Pl.: $123 \cdot 2$

B: $120 \cdot 2 = 100 \cdot 2 + 20 \cdot 2 = 200 + 40 = 240$

$\frac{123 \cdot 2}{246}$

2. Számolj a számok és a jelek szerint!
Becsülj tízesre kerekített értékkel!

3 2 4

2 1 1 · ☆	B.:	2 1 1 ·
2 3 4 · ☾	B.:	2 3 4 ·
1 1 2 · ✨	B.:	1 1 2 ·
2 0 2 · ✨	B.:	2 0 2 ·
3 4 4 · ☾	B.:	3 4 4 ·
3 2 3 · ☆	B.:	3 2 3 ·
1 2 4 · ☾	B.:	1 2 4 ·
3 2 4 · ☾	B.:	3 2 4 ·

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