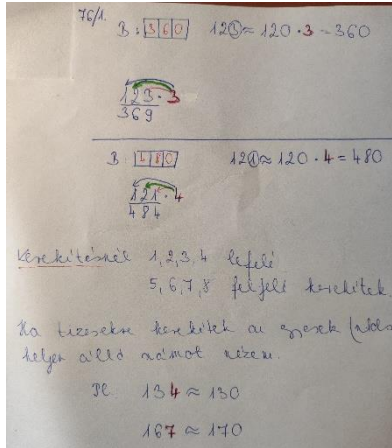


HÉTFŐ Ő 06.01.	KEDD 06.02.	SZERDA 06.03.	CSÜTÖRTÖK 06.04.	PÉNTEK 06.05.
Szünet	<p><u>Matek</u> <u>Írásbeli szorzás</u> Nézd meg a videót és oldd meg a Vékony matek 76/1. a) és b) feladatát. https://www.youtube.com/watch?v=EwiDv5AsJEY</p> 	<p><u>Olvasás</u> <u>Gyakorlás</u> Szómagyarázat, igaz vagy hamis 120/1., 2.</p>	<p><u>Olvasás</u> <u>Szótaláló</u> http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=43&select_osztaly_search=3osztaly&select_tantargy_search=magyar-irodalom&select_temakor_search=osszes-temakor</p>	<p><u>Matek</u> <u>Feladatlap</u> <u>mellékelve</u></p>
		<p><u>Olvasás</u> <u>Gyakorlás</u> Gondozás, tanulás és játék az állatvilágban-szövegértés Biciklis 121/3.</p>	<p><u>Nyelvtan</u> <u>Az ige ragozása</u> Nézd meg újra az igeragozásról szóló videót, ha kell többször is megnézheted! https://www.youtube.com/watch?v=3bBKfTgThes</p> <p><u>Mf. 66. oldal</u></p>	

	<p><u>Környezet</u> <u>Kit rejt a vízpart?</u> http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2250&select_osztaly_search=3osztaly&select_tantargy_search=kornyezetismeret&select_temakor_search=osszes-temakor</p>	<p><u>Matek</u> <u>Feladatlap mellékelve</u></p>		<p><u>Nyelvtan</u> <u>Az ige ragozása- játékos feladatok</u> https://wordwall.net/hu/resource/1470444/nyelvtan/igeragoz%c3%a1s-3o https://wordwall.net/hu/resource/1217446/nyelvtan/igeragoz%c3%a1s</p>
	<p><u>Etika</u> <u>Ismétlés – Bajban voltam, de megoldottam</u> http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=819&select_osztaly_search=3osztaly&select_tantargy_search=h=egeszsegneveles&select_temakor_search=osszes-temakor</p>			<p><u>Fogalmazás</u> <u>Mikor történt?</u> http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=32&select_osztaly_search=3-osztaly&select_tantargy_search=magyar-irodalom&select_temakor_search=osszes-temakor</p>

76/1.

$$3 : \boxed{360}$$

$$12\textcircled{3} \approx 120 \cdot 3 = 360$$

$$\begin{array}{r} 123 \cdot 3 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$3 : \boxed{480}$$

$$12\textcircled{4} \approx 120 \cdot 4 = 480$$

$$\begin{array}{r} 121 \cdot 4 \\ \hline 484 \end{array}$$

Kerekítésnél 1, 2, 3, 4 lefelé
5, 6, 7, 8 feljebb kerekíttek.

Ha tízesekre kerekíttek az egyesek (utolsó helyen álló számot nézzük).

$$pl.: 134 \approx 130$$

$$167 \approx 170$$

ÉV VÉGI GYAKORLÁS

3. OSZTÁLY

1. Írd le számjegyekkel!

Háromszázhusz: _____
Ezer: _____
Kilencszázötven: _____
Ötszázötvenhét: _____

2. Folytasd a sorozatokat! Jelöld a szabályt!

340 360 380 _____ _____ _____ _____
960 945 930 _____ _____ _____ _____
_____ _____ 640 520 400 _____ _____ _____

3. Melyik számra gondoltam? Írd fölé mennyit ér:

sz = száz
t = tízes
e = egyes

$60 + 12 + 300$
Példa: $6t + 12e + 3sz = 372$

$30 + 180 + 200$
 $30e + 18t + 2sz = 410$

$3sz + 7t + 8e =$ _____
 $5t + 15e + 9sz =$ _____
 $20e + 17t + 2sz =$ _____

4. Írd le a számok egyes, tízes, száz-as szomszédait! Példul:

900 920 921 922 923 930 1000

sz	t	e		e	t	sz
			935			
			614			
			340			
			208			
			179			

5. Fejben számolj!

$460+220 =$ _____	$820-410=$ _____
$840+160=$ _____	$290-80=$ _____
$170+350=$ _____	$740-550=$ _____
$710+290=$ _____	$1000-270=$ _____
$143+268=$ _____	$70 \cdot 7 =$ _____
$842-141=$ _____	$1000-647 =$ _____
$140 \cdot 5 =$ _____	$900 \cdot 30 =$ _____
$800:2=$ _____	$403+128=$ _____

6. Az összeadásoknál és a kivonásoknál **becsüld meg az eredményt tízesekre**, majd **számítsd ki** pontosan!

Emlékszel? **1, 2, 3, 4 lefelé** kerekítünk **5, 6, 7, 8, 9 felfelé** kerekítünk. Tízesekre kerekítésnél az egyesek (utolsó helyen) helyén (egyes helyiértéken) álló számot nézzük.

Például 562 tízes számszomszédai az 560 és az 570. Az 560-ra kerekítem, mivel az egyesek (utolsó helyen) helyén álló szám 2. Ezért a kisebb tízes számszomszédja felé kerekítek.

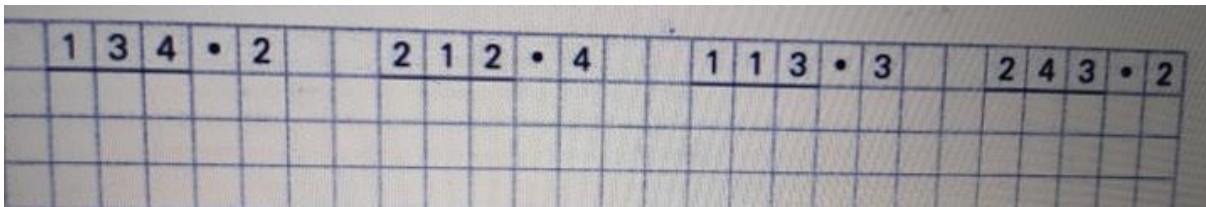
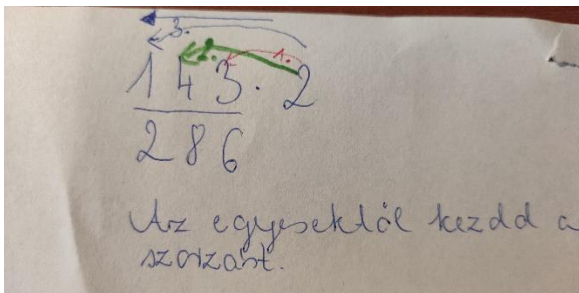
Példa!!! Összeadást fentről le! Kivonást lentről fel! A nyilak mutatják!

$$B \approx 450$$
$$\begin{array}{r} 275 \\ + 172 \\ \hline 447 \end{array} \approx \begin{array}{r} 280 \\ + 170 \\ \hline 450 \end{array}$$
$$B \approx 760$$
$$\begin{array}{r} 941 \\ - 176 \\ \hline 765 \end{array} \approx \begin{array}{r} 940 \\ - 180 \\ \hline 760 \end{array}$$

$B \approx$		$B \approx$
	2 7 2	4 5 2
	+ 5 8 6	+ 3 9 5
$B \approx$		$B \approx$
	1 6 9	2 8 7
	+ 6 5 6	+ 4 2 5

$B \approx$		$B \approx$
	7 7 6	9 5 8
	- 1 1 2	- 3 2 4
$B \approx$		$B \approx$
	6 9 6	7 5 5
	- 1 5 8	- 4 2 7

6. Végezd el az írásbeli szorzásokat!



7. Végezd el a szöveges feladatokat! Figyelj a szöveges feladatoknál tanult lépésekre!

Adatok:

Nyitott mondat:

Számolás:

Válasz:

A színházban 775 néző van. A nézőtéren 532-en ülnek. Hányan ülnek a páholyban?

A zöldségesben 123 kg alma. A banánból kétszer annyi kg kapható, mint almából.

Hány kg banán kapható?