



GEOGRÁFIA

HÚSVÉT

20.hét

Névsor	matek fuzet	geo fuzet	MATH	19kedd-M	19szerda-M	19csut-M	redmenta
Agh Levente		ok					ok
Bihary Erika							ok
Bihary Vanessa							
Bohus Gergely	-	ok	-	-	-	-	ok
Bugár Luca	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Csápai Ágnes	-	ok	-	-	-	-	
Csölle Márk	-	ok	-	-	-	-	ok
Gerezdes Kristóf	ok	ok		ok	ok	ok	
Horváth Emese Sára	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Húshegyi Denis	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
Jónás Anna	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Kiss Tomáš	-	ok	-	-	-	-	ok
Kosár Konrád	-	ok	-	-	-	-	ok
Kósa Lara	-	ok	-	-	-	-	ok
Marczell Csaba	-	ok	-	-	-	-	ok
Méhes Kristóf							
Rásó Koppány	ok	ok					ok
Sereghy Huba András	-	ok	-	-	-	-	ok
Sidó Szabolcs	ok	ok					ok
Szabó András	-	ok	-	-	-	-	ok
Szalacsí Jázmin	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Šoltis Alexander	-	ok	-	-	-	-	ok
Takács Lilla Miriam	-	ok	-	-	-	-	ok
Uher Kristóf	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
Üveges Klára	-	ok	-	-	-	-	ok
Varga Mónika	-	ok	-	-	-	-	ok
Vígh Attila	-	ok	-	-	-	-	ok

Sajnos mindenki nem küldte el a feladatokat =
rosszpont / ötös (5 pontonként)

**most már nem kell küldened*





Matematika gyakorló - ONLINE - MATH

Feladatok gyakorlása **Teszt**

Teszt: Összeadás nagy számokkal

Diák

0 : 15 : 11

$$5484 + 4417 =$$

Megj.: Szóközt NE, Kisbetű/nagybetű FONTOS

Válaszod:

Jó megoldások száma: 1
Feladatok száma: 1

Jó válasz
Százalékos eredmény: 100 %

Feladatok száma: 1

Következő

Számok beírása, interaktív táblán

Interaktív tábla

Mat.gyakorló - tesztkészítő
Mgr. Szokol I. Tamás
ver. 4.7

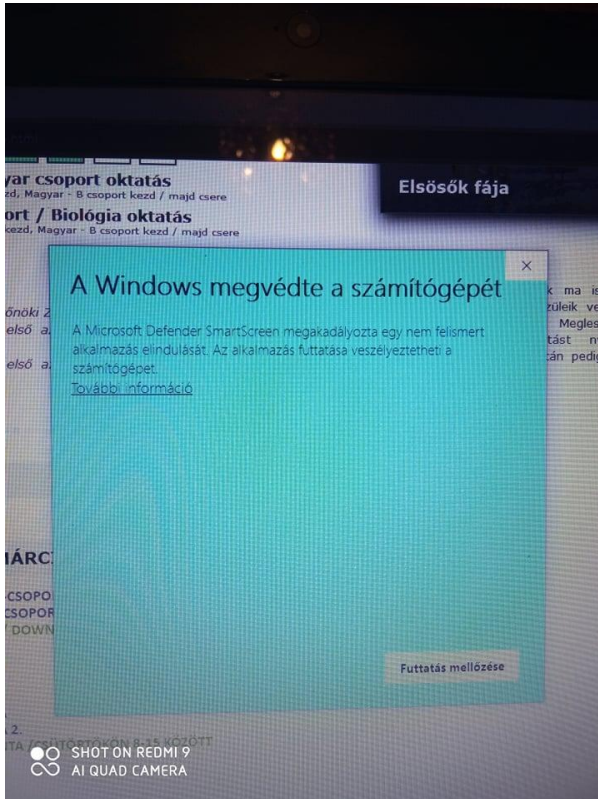
Megj.: A programban lévő feladatok véletlenszerűen ismétlődhetnek.



A program ismét fent van az iskolaoldalon, aki tudja, engedi neki a PC, használhatja azt is

**többieknek itt vannak a feladatlapok
**Akinak nem megy, de szeretné, zoomon tudok segíteni*

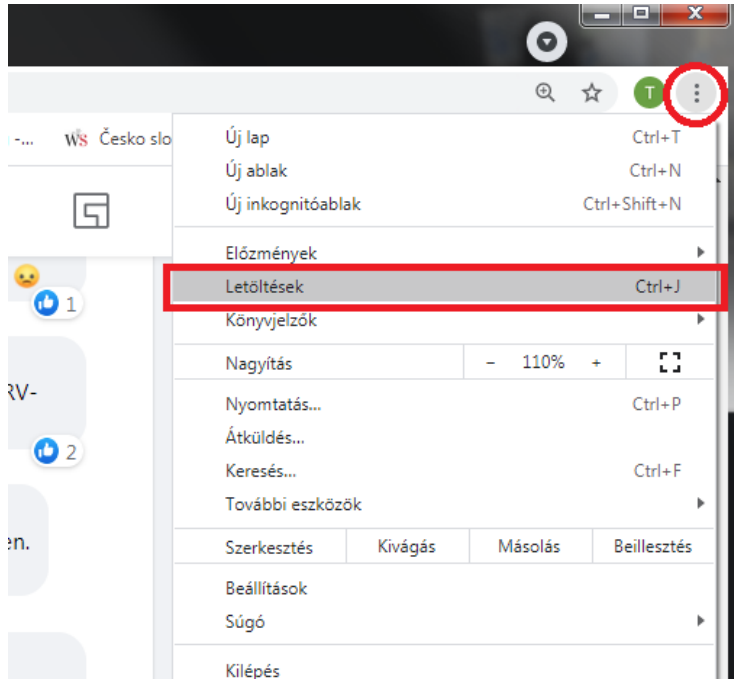




További információ – Program futtatása

**ha ilyet látsz*





Ha sikerült letölteni,
a letöltés mappában találsz

**ha ilyen látsz*



**MINDEN FELADATRÓL KÉSZÍTS KÉPET, AMIT
JUTASS EL HOZZÁM.
AMIT NEM LÁTOK = ROSZPONT**



HETI FELADATOK - programmal



Teszt: Hosszúság m.e.

45 cm --> mm

Megj.: Székélt NE. Kibetű/nagybetű FONTOS

Válaszod:

Jó megoldások száma: 31
Feladatok száma: 33

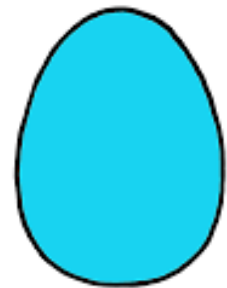
Eredmény
Százalékos eredmény: 97 %

Mat. gyakorló - tesztkészítő
Mg. Székélt, Temék
ver. 4.7

Feladat	Diak megoldása	Eredmény	Kezdeti idő	Végzési idő	F. típusa
63 m -> dm	630	Jó válasz	0: 3: 26	0: 4: 0	Test: Hosszúság m.e.
61 km -> cm	6100000	Jó válasz	0: 4: 2	0: 4: 15	Test: Hosszúság m.e.
46 m -> dm	460	Jó válasz	0: 4: 17	0: 4: 28	Test: Hosszúság m.e.
26 m -> dm	260	Jó válasz	0: 4: 29	0: 4: 39	Test: Hosszúság m.e.
5500000 m -> km	550000	Jó válasz	0: 4: 40	0: 4: 55	Test: Hosszúság m.e.
10 km -> mm	10000000	Jó válasz	0: 4: 56	0: 5: 11	Test: Hosszúság m.e.
91 cm -> mm	910	Jó válasz	0: 5: 12	0: 5: 24	Test: Hosszúság m.e.
52 dm -> mm	5200	Jó válasz	0: 5: 25	0: 5: 34	Test: Hosszúság m.e.
540000 mm -> m	540	Jó válasz	0: 5: 35	0: 5: 48	Test: Hosszúság m.e.
72 km -> cm	7200000	Jó válasz	0: 5: 49	0: 6: 15	Test: Hosszúság m.e.
100 dm -> m	10	Jó válasz	0: 6: 17	0: 6: 27	Test: Hosszúság m.e.
2800 mm -> cm	280	Jó válasz	0: 6: 29	0: 6: 40	Test: Hosszúság m.e.
80 km -> cm	8000000	Jó válasz	0: 6: 41	0: 6: 55	Test: Hosszúság m.e.
93000000 m -> km	930000	Jó válasz	0: 6: 56	0: 7: 23	Test: Hosszúság m.e.
77 km -> m	77000	Jó válasz	0: 7: 25	0: 7: 35	Test: Hosszúság m.e.
55 km -> mm	55000000	Jó válasz	0: 7: 36	0: 7: 57	Test: Hosszúság m.e.
1200 mm -> cm	120	Jó válasz	0: 7: 58	0: 8: 7	Test: Hosszúság m.e.
8 km -> dm	80000	Jó válasz	0: 8: 8	0: 8: 22	Test: Hosszúság m.e.
57 km -> dm	57000	Roncs válasz / 5700	0: 8: 23	0: 8: 38	Test: Hosszúság m.e.
89 m -> dm	890	Jó válasz	0: 8: 48	0: 9: 1	Test: Hosszúság m.e.
890000 mm -> m	890	Jó válasz	0: 9: 2	0: 9: 12	Test: Hosszúság m.e.
97 m -> cm	9700	Jó válasz	0: 9: 13	0: 9: 31	Test: Hosszúság m.e.
12 m -> cm	1200	Jó válasz	0: 9: 32	0: 9: 43	Test: Hosszúság m.e.
31 m -> cm	3100	Jó válasz	0: 9: 44	0: 9: 54	Test: Hosszúság m.e.
12 km -> cm	1200000	Jó válasz	0: 9: 56	0: 10: 10	Test: Hosszúság m.e.
200000 mm -> m	200	Jó válasz	0: 10: 11	0: 10: 28	Test: Hosszúság m.e.
7200 dm -> m	720	Jó válasz	0: 10: 29	0: 10: 39	Test: Hosszúság m.e.
8100 mm -> cm	810	Jó válasz	0: 10: 40	0: 11: 2	Test: Hosszúság m.e.
1000000 m -> km	1000	Jó válasz	0: 11: 3	0: 11: 20	Test: Hosszúság m.e.
60000 mm -> m	60	Jó válasz	0: 11: 21	0: 11: 36	Test: Hosszúság m.e.
3300000 m -> km	33000	Jó válasz	0: 11: 37	0: 11: 52	Test: Hosszúság m.e.
85 m -> dm	850	Jó válasz	0: 11: 53	0: 12: 9	Test: Hosszúság m.e.

Kép a programból + aktivitási logot bekapcsolva,
akkor nem kell a füzet kép

HETI FELADATOK - füzetben



cs. szorzatok

$K = 4 \cdot a$
 $P = 4 \cdot b$
 $K = 12 \text{ m}$
 Feladat: A négyzet kerülete 12 cm.

Átírástábla 1-10

1. $1 \cdot 2 = 2$	2. $2 \cdot 3 = 6$	3. $3 \cdot 4 = 12$
4. $4 \cdot 5 = 20$	5. $5 \cdot 6 = 30$	6. $6 \cdot 7 = 42$
7. $7 \cdot 8 = 56$	8. $8 \cdot 9 = 72$	9. $9 \cdot 10 = 90$
10. $10 \cdot 11 = 110$	11. $11 \cdot 12 = 132$	12. $12 \cdot 13 = 156$
13. $13 \cdot 14 = 182$	14. $14 \cdot 15 = 210$	15. $15 \cdot 16 = 240$
16. $16 \cdot 17 = 272$	17. $17 \cdot 18 = 306$	18. $18 \cdot 19 = 342$
19. $19 \cdot 20 = 380$	20. $20 \cdot 21 = 420$	21. $21 \cdot 22 = 462$
22. $22 \cdot 23 = 506$	23. $23 \cdot 24 = 552$	24. $24 \cdot 25 = 600$

Négyzetek - körök

$m = 67000$
 $000 \text{ cm} = 320 \text{ m}$
 $00 \text{ mm} = 450 \text{ cm}$
 $km = 22000 \text{ m}$
 $m = 770 \text{ cm}$
 $0 \text{ mm} = 700 \text{ cm}$
 $= 7000 \text{ cm}$
 $0 \text{ cm} = 630 \text{ m}$

$74 \text{ dm} = 7400 \text{ mm}$
 $700000 \text{ mm} = 700 \text{ m}$
 $930000 \text{ mm} = 930 \text{ m}$
 $15 \text{ m} = 15000 \text{ mm}$
 $70000 \text{ mm} = 700 \text{ m}$
 $66 \text{ dm} = 660 \text{ cm}$
 $74 \text{ km} = 740000 \text{ m}$

háromszögek - körök - négyzet

1. Négyzet, oldala $a = 37 \text{ m}$. Kerülete 3 mm^2
 Feladat: A négyzet kerülete 142000 mm .

$$\begin{array}{r} 37 \\ \cdot 4 \\ \hline 148 \end{array}$$

2. Négyzet, oldala $a = 25 \text{ mm}$. Kerülete 3 mm
 Feladat: A négyzet kerülete 105 mm .

$$\begin{array}{r} 25 \\ \cdot 4 \\ \hline 100 \end{array}$$

3. Négyzet, oldala $a = 17 \text{ m}$. Kerülete 3 cm
 Feladat: A négyzet kerülete 6700 cm .

$$\begin{array}{r} 17 \\ \cdot 4 \\ \hline 68 \end{array}$$

4. Négyzet, oldala $a = 48 \text{ mm}$. Kerülete 3 mm^2
 Feladat: A négyzet kerülete 192 mm .

$$\begin{array}{r} 48 \\ \cdot 4 \\ \hline 192 \end{array}$$

5. Négyzet, $K = 120 \text{ dm}$. Oldalának hossza 3 cm .
 $120 : 4 = 30$ Feladat: Négyzet oldalának hossza 300 cm .

6. Négyzet, $K = 79 \text{ m}$. Oldalának hossza 5 cm .
 $79 : 4 = 19$ Feladat: A négyzet oldalának hossza 7900 cm .

7. Háromszög, oldala $a = 47 \text{ mm}$. Kerülete 3 mm^2
 Feladat: A négyzet kerülete 188 mm .

$$\begin{array}{r} 47 \\ \cdot 4 \\ \hline 188 \end{array}$$

vagy, ha nincs programod = füzetben végzett munkádról kell kép

**MINDEN FELADATRÓL KÉSZÍTS KÉPET, AMIT
JUTASS EL HOZZÁM.
AMIT NEM LÁTOK = ROSZPONT**

**lehet egyszerre, vagy naponta, ahogy neked jó*



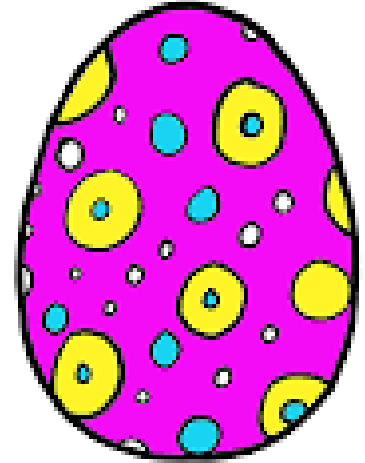
1	$7.5 =$	16	$4.9 =$
2	$4.8 =$	17	$6.10 =$
3	$3.6 =$	18	$8.5 =$
4	$5.3 =$	19	$8.2 =$
5	$8.9 =$	20	$6.1 =$
6	$10.3 =$	21	$7.10 =$
7	$1.10 =$	22	$8.7 =$
8	$5.5 =$	23	$1.6 =$
9	$4.5 =$	24	$9.6 =$
10	$4.9 =$	25	$2.8 =$
11	$8.1 =$	26	$4.2 =$
12	$3.7 =$	27	$8.1 =$
13	$4.3 =$	28	$7.9 =$
14	$3.6 =$	29	$7.1 =$
15	$4.9 =$	30	$3.6 =$



SZORZÓTÁBLA



1	86 km --> dm	1	72 km --> mm
2	25000000 m --> km	2	23 dm --> mm
3	79 m --> dm	3	35000000 m --> km
4	2200 dm --> m	4	98 km --> m
5	57 km --> mm	5	77 dm --> mm
6	61 km --> cm	6	4100 dm --> m
7	4000 cm --> m	7	90 km --> cm
8	29 km --> cm	8	30 m --> dm
9	18000 cm --> m	9	490000 mm --> m
10	5000 cm --> m	10	6 km --> dm
11	700 dm --> m	11	70 km --> cm
12	2 km --> mm	12	7400 dm --> m



1	$168 + 270 =$	1	$949 + 701 =$
2	$662 + 387 =$	2	$827 + 916 =$
3	$205 + 188 =$	3	$220 + 714 =$
4	$395 + 768 =$	4	$485 + 384 =$
5	$415 + 125 =$	5	$742 + 146 =$
6	$628 + 945 =$	6	$140 + 419 =$
7	$69 + 428 =$	7	$505 + 977 =$
8	$8 + 746 =$	8	$207 + 398 =$
9	$100 + 906 =$	9	$934 + 160 =$
10	$648 + 590 =$	10	$574 + 563 =$

ÖSSZEADÁS EGYMÁS ALATT



$1 \quad 30 \cdot 52 =$

$1 \quad 26 \cdot 79 =$

$2 \quad 31 \cdot 96 =$

$2 \quad 49 \cdot 74 =$

$3 \quad 16 \cdot 7 =$

$3 \quad 90 \cdot 7 =$

$4 \quad 45 \cdot 67 =$

$4 \quad 12 \cdot 9 =$

$5 \quad 30 \cdot 84 =$

$5 \quad 81 \cdot 16 =$

$6 \quad 83 \cdot 83 =$

$6 \quad 70 \cdot 49 =$

$7 \quad 43 \cdot 91 =$

$7 \quad 99 \cdot 46 =$

$8 \quad 19 \cdot 48 =$

$8 \quad 57 \cdot 38 =$

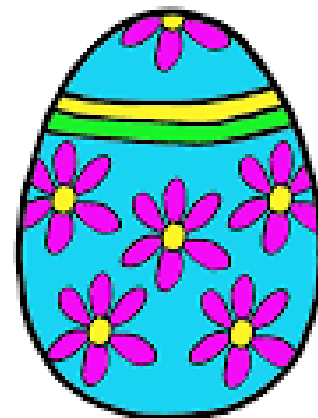
$9 \quad 5 \cdot 30 =$

$9 \quad 49 \cdot 11 =$

$10 \quad 80 \cdot 74 =$

$10 \quad 53 \cdot 27 =$

**SZORZÁS
EGYMÁS ALATT**



KÖV. HÉT - SZERDA – ÁPR.7.



1	$193 : 9 =$	1	$235 : 6 =$
2	$446 : 1 =$	2	$333 : 7 =$
3	$98 : 6 =$	3	$409 : 2 =$
4	$395 : 2 =$	4	$380 : 2 =$
5	$420 : 7 =$	5	$488 : 6 =$
6	$194 : 9 =$	6	$356 : 9 =$
7	$410 : 2 =$	7	$287 : 9 =$
8	$178 : 1 =$	8	$78 : 9 =$

OSZTÁS, MELLÉKSZÁMÍTÁSOKKAL



Négyzet, $K=156\text{dm}$. Oldalának hossza: ? cm

Négyzet, $K=188\text{mm}$. Oldalának hossza: ? mm

Négyzet, $K=116\text{dm}$. Oldalának hossza: ? cm

Téglalap, $a=31\text{cm}$, $b=42\text{mm}$. Kerülete ? mm

Téglalap, $a=48\text{dm}$, $b=48\text{cm}$. Kerülete ? dm

Téglalap, $a=26\text{cm}$, $b=23\text{mm}$. Kerülete ? mm

Téglalap, $a=23\text{cm}$, $b=25\text{cm}$. Kerülete ? mm

Téglalap, $b=35\text{cm}$, $K=468\text{dm}$. a oldala ? cm

Háromszög, $a=b=11\text{cm}$, $c=13\text{cm}$, Kerülete ? cm

Háromszög, $a=27\text{cm}$, $b=17\text{dm}$, $c=19\text{cm}$. Kerülete ? cm

Háromszög, $a=12\text{dm}$, $b=25\text{dm}$, $K=235\text{dm}$. Hiányzó oldal ? dm

Háromszög, $a=28\text{cm}$, $b=12\text{cm}$, $c=22\text{cm}$. Kerülete ? cm



NÉGYZET, TÉGLALAP, HÁROMSZÖK KERÜLETE





ZOOM ÓRA 9.00 **FELADATOK ELLENŐRZÉSE**

**MIT DOLGOZTÁL, MIT KÜLDTÉL EL*



HÁLA A MUNKÁDÉRT



KÖSZÖNÖM MEGÉRTÉSED ÉS A MUNKÁD.



**TOJÁSKERESŐ -- ONLINE
HÁNY TOJÁS VAN EBBEN A LECKE „FÜZETBEN” ?**

