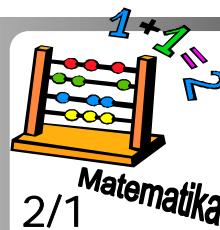




Tanuló neve:

Iskola neve, címe:

Minta!



Kód:

Elérhető pont:

42

Elért pont:

✉: **SULI-GURU Bt.**
6401 Kiskunhalas Pf.: 435☎: **06 70/ 410-3610**
suli-guru@vodafone.huBeküldési határidő:
2010. XI. 21.**Kedves Gyerekek!**

Sok szeretettel köszöntünk versírójaink soraiban!
Reméljük, a feladatok megoldása érdekes időtöltés volt nektek. Segítségükkel a feladatok megoldása sokkal könnyebbé vált.
Bízunk benne, hogy a versenyvezére sokan lesztek, akik a versenyen hasznos ismereteket szereztek.





Sok sikert!

1. Karikázd be a helyes válasz jelét! (Csalafinta feladatok is vannak a feladatsorban!)

- a) Melyik legkisebb kétjegyű páratlan szám?
1. 11
2. 10
x. 12
- b) Melyik számot írhatjuk a * helyére?
 $7+7+3 < * < 9+8+3$
1. 17, 20
2. 18, 19
x. 19, 20
- c) Egy kézilabdacsapat a vasárnapi meccsen 8 gólt dobott és 3-at kapott. Hány gól esett a mérkőzésen?
1. 8
2. 3
x. 11
- d) Az utca páratlan oldalán, hányas szám áll az 5. ház falán?
1. 5
2. 9
x. 7
- e) Ha egy kutya 16 évig él, hány évig él 2 kutya?
1. 16
2. 32
x. 8
- f) Kata nyakláncot fűzött. 20 gyöngyöt felfűzött, de az utolsó pillanatban 6 leszaladt. Hány szemet fűzött fel?
1. 14
2. 20
x. 26
- g) Melyek azok a páratlan számok, amelyek 7-nél nagyobbak és 15-nél kisebbek?
1. 9, 11, 13
2. 8, 10, 12
x. 7, 11, 15
- h) Hány olyan kétjegyű páratlan szám van 20 és 50 között, amelyeknek számjegyei egyformák?
1. 1
2. 0
x. 3
- i) Mennyi a láncszámolás vége?
 $10 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+1} \square$
1. 1
2. 7
x. 17
- j) Egészítsd ki a mondatot, hogy igaz legyen!
..... egyjegyű szám van.
1. 9
2. 10
x. 11

2. Nagymama meggyes pitét sütött, amit 32 szeletre vágott fel.
Ennek felét 4 unokája ette meg, mindegyikük ugyanannyit. A másik felét nagymama és nagypapa ették meg fele-fele arányban.

- Hány szelet pitét evett 1-1 gyerek?
- Hány pitét ettek a gyerekek összesen?
- Mennyi pitét ettek egyenként a nagyszülők?
- Hány szelet pite maradt anyáéknak?

<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	



<input type="text"/>	4
----------------------	---

3. Igaz vagy hamis? (I = igaz, H = hamis)

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| 1 m = 10 dm | <input type="checkbox"/> |
| $16 - 8 > 12 - 4$ | <input type="checkbox"/> |
| A 0 páratlan szám | <input type="checkbox"/> |
| $12 + 8 < 20$ | <input type="checkbox"/> |
| 1 kg = 100 dkg | <input type="checkbox"/> |



- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 5 db egyjegyű páros szám van. | <input type="checkbox"/> |
| $19 - 3 > 8 + 8$ | <input type="checkbox"/> |
| 21 egyenlően elosztható 3 felé. | <input type="checkbox"/> |
| 10 nagyobbik páros számszomszédja 11. | <input type="checkbox"/> |
| 100 dl = 1 l | <input type="checkbox"/> |

4. Melyik számot rejtik a formák?

- | | |
|--|---------------------|
| $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 24$ | $\bigcirc =$ _____ |
| $\bigcirc + \bigcirc - \triangle = 10$ | $\triangle =$ _____ |
| $\square + \bigcirc + \triangle = 23$ | $\square =$ _____ |
| $\square - \triangle + 8 = 11$ | |



<input type="text"/>	10
----------------------	----

<input type="text"/>	6
----------------------	---

4. Írd le a 24-et úgy, hogy az összeadásban csak egyforma számok szerepelhetnek!

<input type="text"/>	12
----------------------	----

A 2. forduló feladatlapját december elején várhatod.

Összesen: 42