

FELSŐBÜKI NAGY PÁL

ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2023. március 27.

MATEMATIKA – 1. OSZTÁLY

név:

iskola:

1. A 0 és 13 közötti számokból keres megoldást!

$9 + \square = 12$ \square :

$9 + \square < 12$ \square :

$9 + \square > 12$ \square :

$\square - 3 = 5 + 4$ \square :

$12 = 15 - \square$ \square :

10 pont/_____

2. Számold ki a műveleteket, és kösd a számegyenesen lévő számhoz!

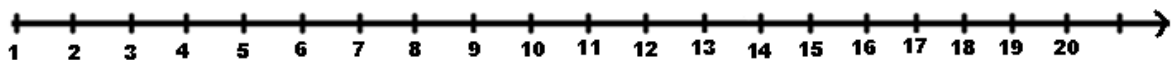
$7 + 7$

$9 + 6$

$11 - 4$

$3 + 6$

$2 + 5$



$9 + 0$

$10 - 6$

$7 + 3$

$12 - 3$

$15 - 10$

10 pont / _____

6. Ha a bűvös négyzet oszlopaiban vagy soraiban összeadod a számokat, ugyanazt az összeget kapod. Számold ki a „bűvös számot” és a négyzet hiányzó számait!

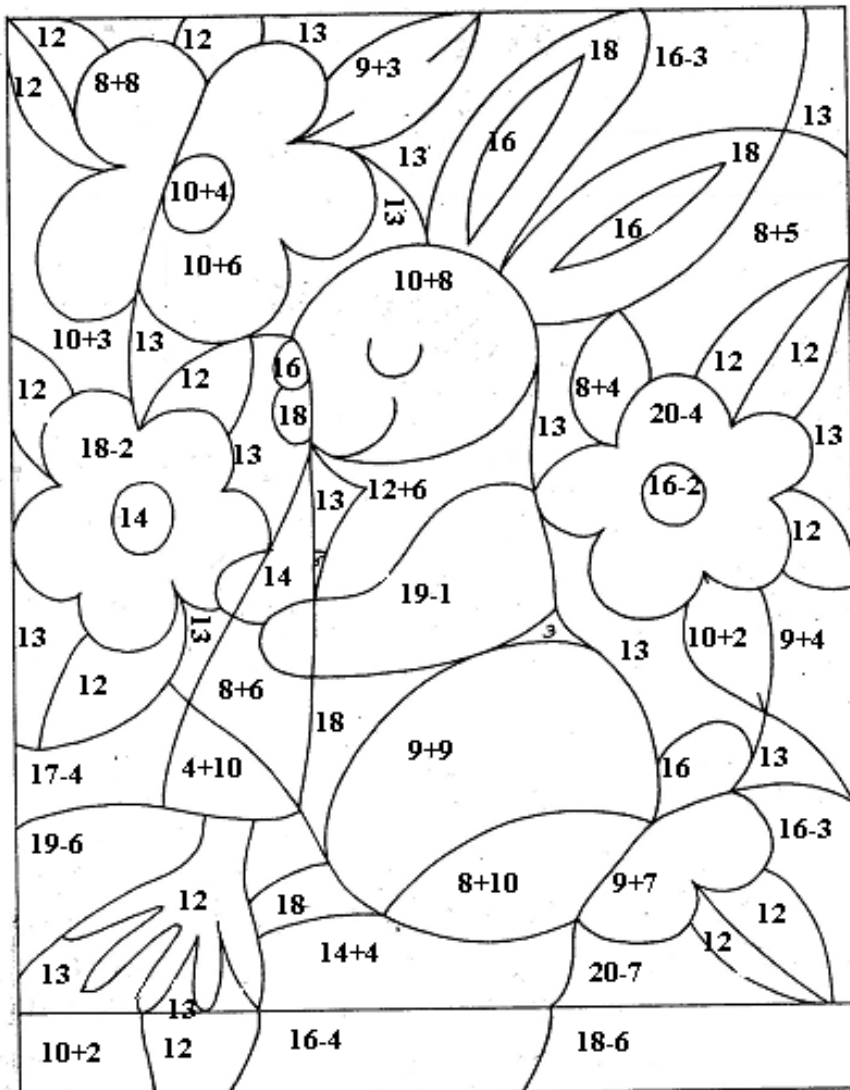
7		3
0	4	8

A bűvös szám: _____

5 pont / _____

Összesen : 44 pont / _____

Jutalomfeladat :



Számolj! Színezz!

12= zöld

13=kék

14=narancssárga

17 rózsaszín

18= barna