

BARTÓK BÉLA
ELMÉLETI LÍCEUM

TALENTUM
program



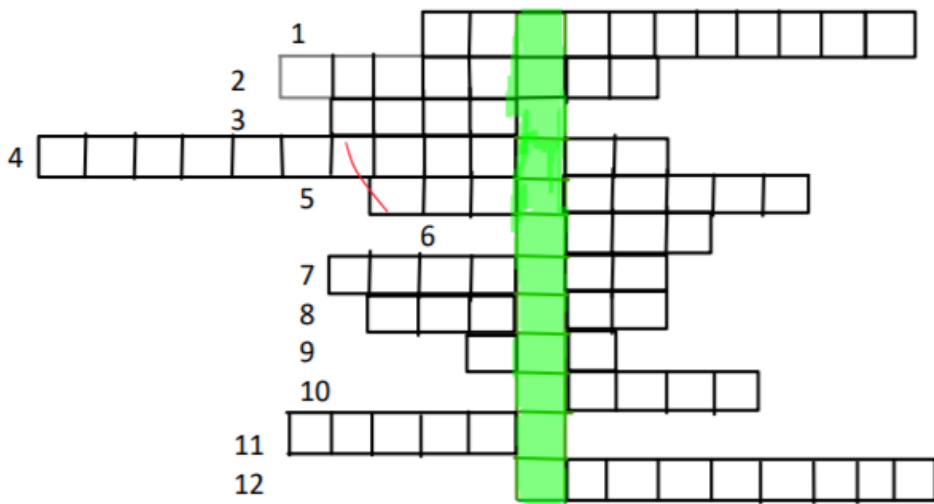
Digitális matematika

Talentum
-Matematikacsoport -

Milyen programok használatát tanultuk meg?

- ❖ Bamboo Paper
- ❖ OneNote
- ❖ Virtual Board (VBoard)

Interaktív játék - keresztrejtvény



1. Ismétlődő szorzás
2. 2^4 eredménye
3. Száz madár ül a fán. Egyet lelövünk. Hány marad a fán?
4. Az a tört, amit már nem lehet egyszerűsíteni...
5. A négyzetnek ilyen az egyik szöge...
6. $\left[(100^2)^{50} \right]^{20} \cdot 1000 : 10^{4001}$
7. A kocka egyik lapja...
8. A 2 és 13 rokonszámok, mert...
9. Hány nullája van a 19 milliúnak?
10. A hűtőből kivettem 12 tojást. Feltörtem négyet, megsütöttem négyet, majd megettem négyet. Mennyi maradt?
11. Legalább hány lejed kell legyen, hogy milliomos legyél?
12. Mekkora sebeséggel megy az autó, amelyik 270 km-t halad 180 perc alatt?

Bemutatók

Bamboo Paper

Péter Hanna

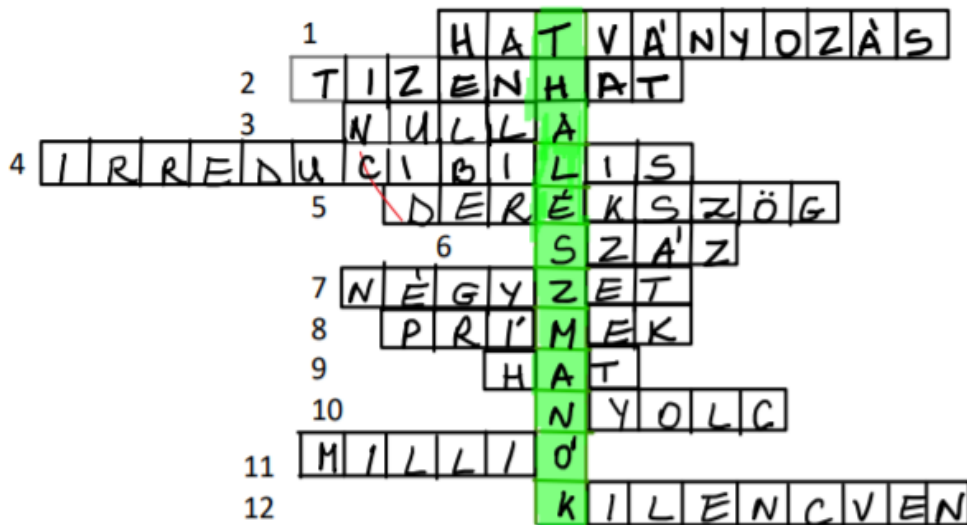
OneNote

Tătaru Ervin Vladimir, Moldoveanu Eduárd, Kovács Roland

Thalészmanók

- ❖ Péter Hanna, 7. B
- ❖ Tătaru Ervin Vladimir, 7. A
- ❖ Moldoveanu Eduárd, 7. A
- ❖ Kovács Roland, 7. A
- ❖ Kudor Laura, 6. A
- ❖ Tamási Ákos, 5.B

Megoldással



1. Ismétlődő szorzás
2. 2^4 eredménye
3. Száz madár ül a fán. Egyet lelövünk. Hány marad a fán?
4. Az a tört, amit már nem lehet egyszerűsíteni...
5. A négyzetnek ilyen az egyik szöge...
6. $[(100^2)^{50}]^{20} \cdot 1000: 10^{4001}$
7. A kocka egyik lapja...
8. A 2 és 13 rokonszámok, mert...
9. Hány nullája van a 19 milliúnak?
10. A hűtőből kivettem 12 tojást. Feltörtem négyet, megsütöttem négyet, majd megettem négyet. Mennyi maradt?
11. Legalább hány lejed kell legyen, hogy milliomos legyél?
12. Mekkora sebességgel megy az autó, amelyik 270 km-t halad 180 perc alatt?



EMBERI ERŐFORRÁS
TÁMOGATÁSKEZELŐ



Nemzeti
Tehetség Program