

1.

Keresd ki a szövegből és írd be a hiányzó szavakat!

Lili és Levi kalandja folytatódott, amikor átléptek a

Csak akkor tudjátok helyreállítani a színek világát, ha megfejtitek a templom titkát és

visszaszerzitek a

Az óra mögött egy színes

rejtőzött.

Búcsúzáskor a Színjáró megajándékozta őket egy különleges

, amely emlékeztette őket minden kalandjukra.

2.

Írd a római számok mellé arab számmal!

C:

X:

V:

IV:

I:

L:

LX:

XC:



3.

Kösd össze a próbákat a megfelelő kristályokkal!

L próba

X próba

V próba

I próba



4.

Oldd meg a következő feladatokat!

A Szivárvány varázserővel 6 féle színben ragyog fel. Minden szín 4 fénynyalábot küld ki. Hány fénynyaláb világítja be a kaput összesen?

Adatok:

Terv:

Számolás:

Ellenőrzés:

Válasz:



5.

Oldd meg a következő feladatokat!

A kapu őrei 9 szimbólummal jelzik a bejáratot, és minden szimbólum 3 mágikus pecsétet tartalmaz. Hány pecsétet kell feloldaniuk, hogy beléphessenek a kapun?

Adatok:

Terv:

Számolás:

Ellenőrzés:

Válasz:



6.

Egészítsd ki a mondatokat a megfelelő ragokkal (ban-ben, on-en-ön, ról-ről)!

1. Lili a varázslatos út _____ sétált.
2. Levi a hegy _____ mesélt egy történetet.
3. A tündér a szivárvány _____ lakik.
4. A sárkány a vár _____ repkedett.



7.

Írd be a római számok egyes szomszédait arab számokkal!

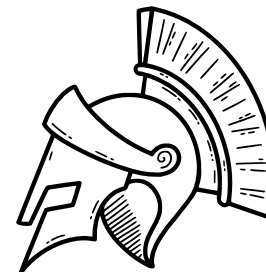
.....XLV.....

.....XXXIII.....

.....LXII.....

.....XXIX.....

Állítsd növekvő sorrendbe az előző feladat római számait! Tedd ki a relációs jelet a számok közé!



9.

Elrejtettünk egy-két kakukktojást az alábbi római számok között!

Találd ki melyik az! A helyes római számokat írd át arab számokra!

XIII =

XLVII =

LXV =

LVIII =

LXXII =

XXXIV =



10.

Melyik próbához milyen alakzat tartozik? Kösd össze az összetartozókat!

Egyes próbája

labirintus

Ötös próbája

fa

Tízes próbája

régi óra

Ötven próbája

puzzle

Százask próbája

hatalmas ötágú csillag