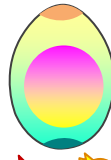




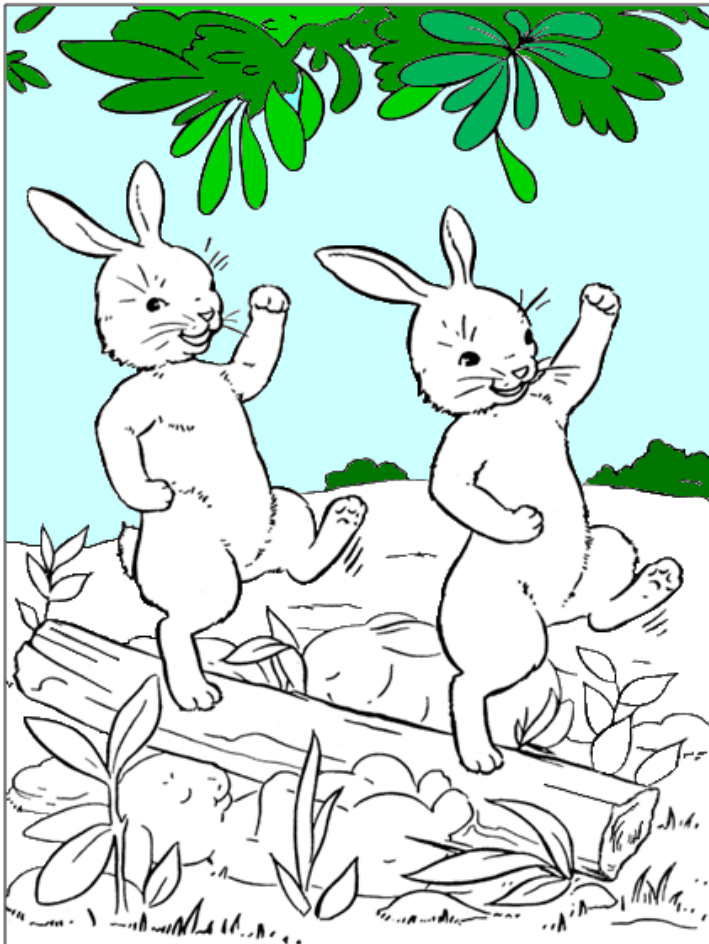
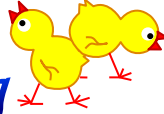
Húsvét



2021



Rejtvényújság Vörösmarty M. Á. I.



VARÁZSKÉP

A tisztáson négy nyuszi sétált, de kettő elfáradt és ezért lepihent.

Találd meg a másik két nyuszit is a képen!

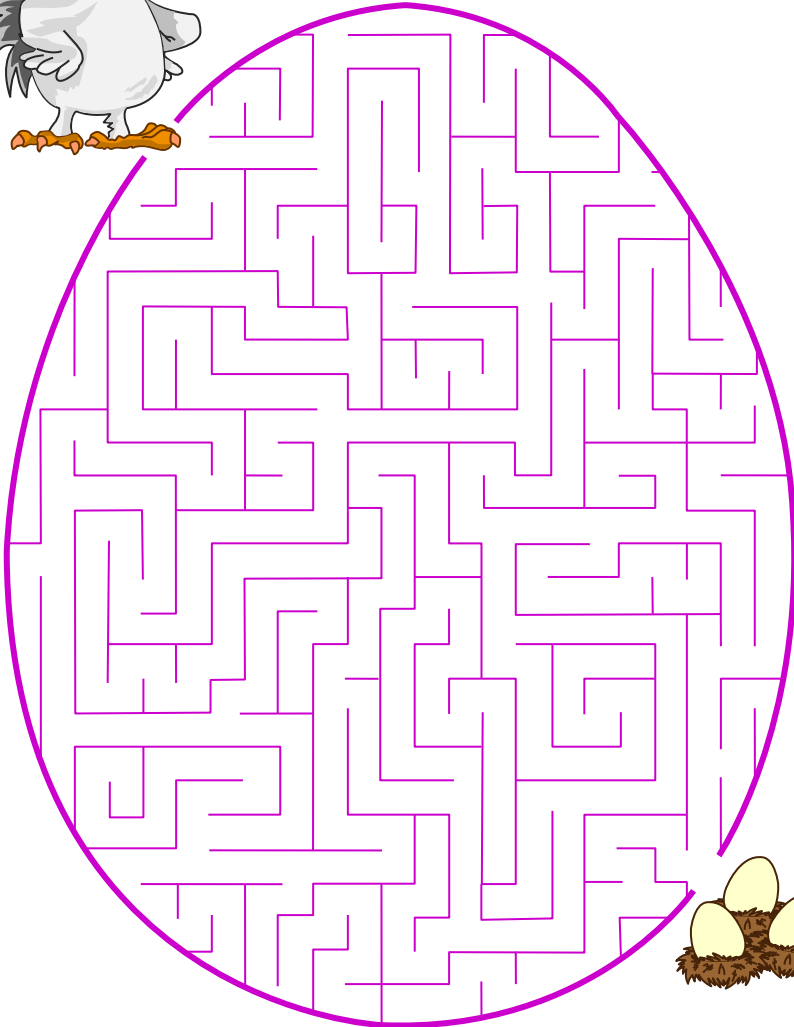
Színezd ki őket szürkére!

Végül színezd ki a képet is!

ÚTVESZTŐ

Segíts a tyúkanyónak megtalálni az utat a tojásokig!

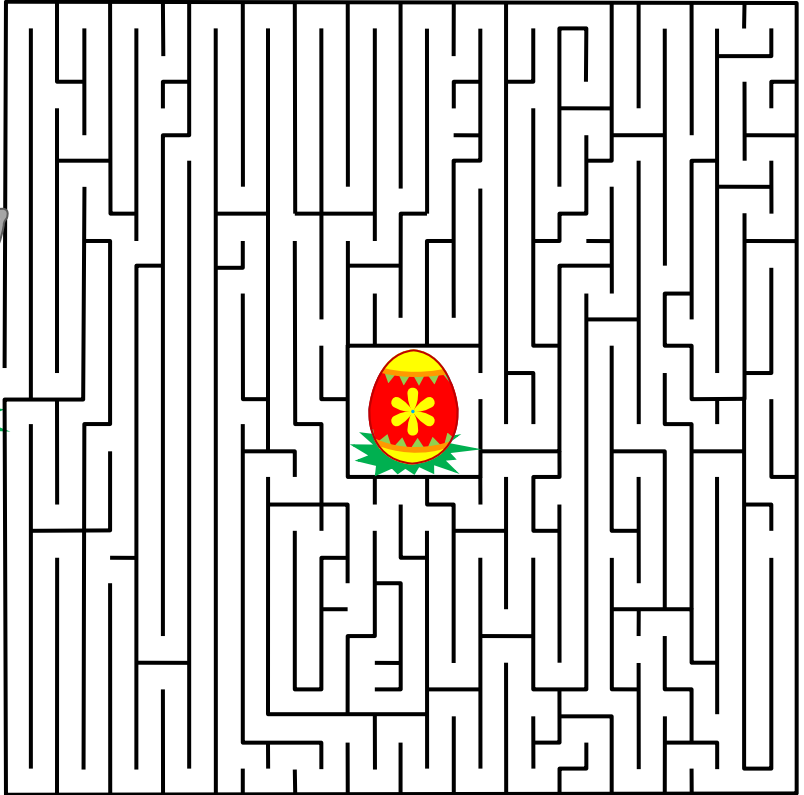
Rajzold be a kivezető utat!



LABIRINTUS

Segíts a nyuszinak megtalálni a tojásig vezető utat a labirintusban!

Rajzold be azt!



HÚSVÉTI FOCIRANGADÓ

Középkedés a **T** betűről, a ceruzád hegye a labda. A meghatározásokra adott válasz a labda útja. A labda jobbra vagy balra, fel- vagy lefelé gurulhat. Az utolsó betű a következő szó első betűje. Gól akkor van, ha egy meghatározás valamelyik kapuban végződik. Gól és a félidő után mindig középről folytatódik a játék. Nincs térfélcseré.

				Ő	A	L	CSIRKÉK			
S	Z	A	N	S	M	A	Á	D	O	R
A	I	R	Y	E	R	D	R	A	M	I
V	V	A	I	K	O	L	Á	C	S	Z
A	A	P	K	E	T	A	K	A	L	B
T	T	É	É	L	E	S	O	N	K	A
E	A	R	T	Í	R	Á	E	P	K	E
Z	S	É	M	R	E	J	L	R	E	S
A	K	I	L	É	T	O	L	N	Y	Ő
B	S	E	F	S	Á	J	A	P	Á	Z
Á	T	O	G	H	É	J	M	A	C	S
T	É	B	Á	A	H	U	B	I	T	Ü
U	K	A	R	R	T	E	O	S	O	K
L	A	C	E	M	A	R	L	Á	T	É
I	T	I	T	E	K	M	Y	R	É	D
P	Á	N	Y	Ú	A	É	A	J	Á	N
NYUSZIK				L	S	S				

Nyuszik – Csirkék rangadó

Mi lett a mérkőzés eredménye?

Az első félidő eredménye: :

A meccs végeredménye: :

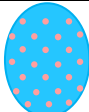


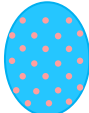


Első félidő:

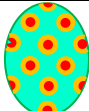

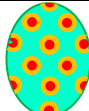
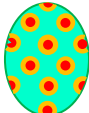
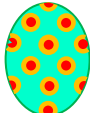


Tavasszal ébred/ a húsvét évszaka/ tavasszal gyakori eső/ a nyuszi eledele/ tavasszal nyíló sárga virág/ asztalra kerül/ a tavasz másik neve/ a húsvéti sonkához esszük/ ezt törli fel a csibe, amikor kikel a tojásból/ a birka másik neve/ hajnalban keletkezik a mezőn/ a növény magvát vagy magvait tartalmazó szerv/ a húsvét egyik jelképe/ húsvétkor főzzük/ a ház szeme/ pékáru/ a virág levélkéje/ gyakran hallani tavasszal.







Második félidő:


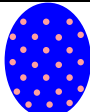


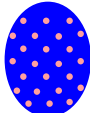
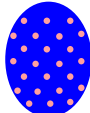
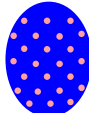
A hímes tojások készítéséhez használják/ hétpettyes/ tavaszi zöldség/ méhek laknak benne/ tavasszal levetjük/ hagymás, tavaszi virág/ húsvétkor ajándékot hoz/ a csibe kültakarója/ pillangó másképp/ megvéd az elázástól/ ilyen a rossz tojás/ az ecset szőre/ édesség/ lila színű tavaszi virág/ húsvétkor várják a gyerekek/ ebbe gyűjtik a tojásokat/ füves terület.


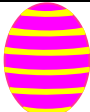





Mennyit érhetnek a tojások?

	+		=	10	}		=
	-		=	4			=

	+		=	12	}		=	
	+		+			=	15	

	+		=	13	}		=
	+		=	10			=

	+		=	14	}		=	
	-		-			=	5	

	+		=	12	}		=	
	+		+			=	16	



TOJÁSVADÁSZAT



A nyuszik Nyuszifalván izgatottan várják az évente megrendezésre kerülő tojásvadászatot.

Ilyenkor 4 nyuszi keresi a 4 elrejtett tojást.

A versenyben az nyer, aki legelőször ér vissza a megtalált tojással.

Minden tojás ajándékokat rejt.

A nyuszik nevei: Ugribugri, Nagytugró, Hosszúfül és Piszzeorr.

A tojások színei: piros (P), kék (K), zöld (Z) és sárga (S).

A tojásokba rejtett ajándékok: csoki (CS), zselés cukor (ZS), aranyérme (AÉ) és napellenző (NE).

Az egyik nyuszi a piros tojást találta meg, a másik a 4. helyen végzett, a harmadik pedig aranyérmét talált a tojásban, de egyik sem Ugribugri volt.

Hosszúfül nem talált a tojásban napellenzőt.

A tojásban az a nyuszi talált csokit, aki a 2. helyen végzett.

A piros tojást nem Hosszúfül és nem Piszzeorr találta meg.

A zöld tojást az a nyuszi találta meg, aki az 1. lett a keresésben.

A piros tojást megtaláló nyuszi nem a 3. lett.

Hosszúfül a tojásában nem talált aranyérmét.

A kék tojást megtaláló nyuszi a tojásban nem talált zselés cukrot.

Az 1. helyen végző nyuszi nem talált napellenzőt a tojásban.

Találd ki, hogy melyik nyuszi milyen színű tojást talált meg, mi volt a tojásban és hányadik helyen végzett a versenyben!

	A tojás színe				Ajándék				Helyezés			
	P	K	Z	S	CS	ZS	AÉ	NE	1.	2.	3.	4.
UGRIBUGRI												
NAGYOTUGRÓ												
HOSSZÚFÜL												
PISZEORR												



HÚSVÉTI TOJÁSKERESÉS

5 gyerek: Andi, Béni, Cili, Dóri és Emil húsvétkor elindult, hogy megkeresse a húsvéti tojásokat a kertben. Mindegyikük 3 tojás talált, melyek színe különböző. 3 piros, 3 kék, 3 sárga, 3 zöld és 3 narancs színű tojást találtak összesen.

Az első tojást Cili találta meg, ami kék színű volt.

Andi nem talált narancssárga színű tojást.































Béni nem talált piros és zöld színű tojást.

Dóri egy sárga tojást talált, de nem talált egyetlen kéket sem.

Emil nem talált piros tojást, de egy kéket igen.

Cili egy zöld tojást is talált, de nem talált sárgát.

**Ki és milyen színű tojásokat talált a kertben?
Színezd ki ennek megfelelően a tojásokat!**

					
Andi					
Béni					
Cili					
Dóra					
Emil					

VARÁZSKÉP

Keresd meg a rajzon az alsó téglalapban levő tárgyakat!

Színezd ki azokat!



TOJÁSFESTÉS

Mici mami a tojásokat festett a 4 unokájával húsvétkor.

A két fiú és a 2 lány 2, 4, 7 és 9 évesek.

A nevük: Sári, Jani, Andi és Tomi.

Piros, kék, zöld és lila színnel festettek,
de mindenki más-más színű festékkal.

Mici mami a legfiatalabb fiúnak és lánynak segített.

A legidősebb gyerek „k” betűvel kezdődő színű tojásokat festett.

Tomi 7 éves és a fiútestvére kedvenc színe a piros.

Andi és Sári, ugyanazt a két színt szeretik.

Ezért megegyeztek, hogy kettőjüknek a végén lesz egy kék lila csíkos tojása.

A 4 testvér közül nem Jani a legfiatalabb.

A kék csíkos tojásokat festő testvér segített a lila csíkos tojást festőnek, amikor Mici mami épp Janinak segített.

Sári a lila színű tojásokat is szereti.

	A festékek színei				A testvérek életkora			
	piros	kék	zöld	lila	2	4	7	9
Sári								
Andi								
Jani								
Tomi								
2					Hány évesek a gyerekek? Ki milyen színű festékkal festette a tojásokat?			
4								
7								
9								

ARANYTOJÁSOK

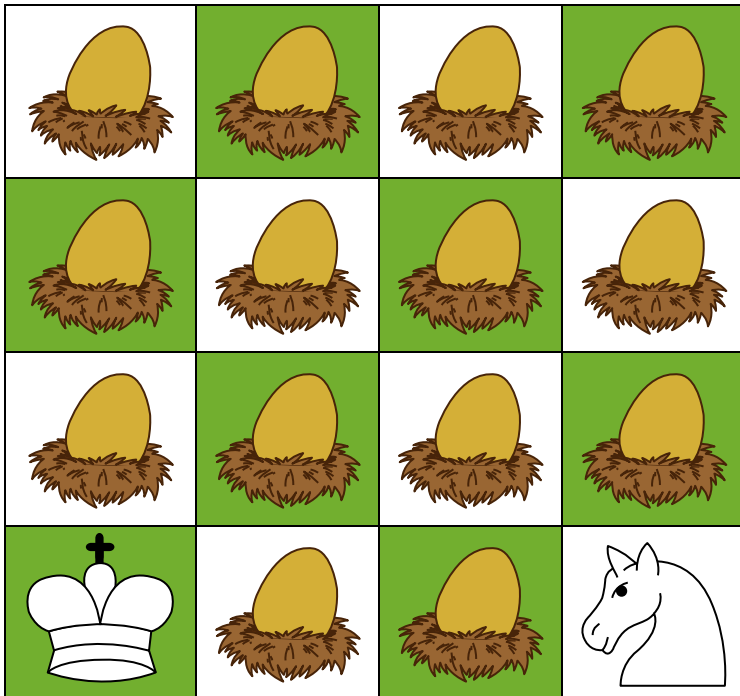
Egy középkori királyságban aranytojásokat tojó tyúkokat tartanak az udvarokban. A tojásokat a szegényeknek ajándékozzák húsvétkor a hagyomány szerint. Aki aranytojást adományoz, az cserébe 3 évig adómentességet kap.

Minden évben a király elküldi egyik lovagját egy lovon, hogy gyűjtse össze ezeket a tojásokat a királyságában.

Segíts a lovagnak összegyűjteni a tojásokat a lehető legrövidebb idő alatt. A lovak a sarokból indul, és úgy mozog, mint a huszár a sakkasztalán: lólépésben.

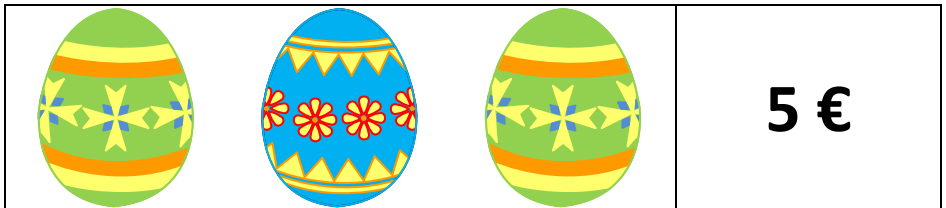
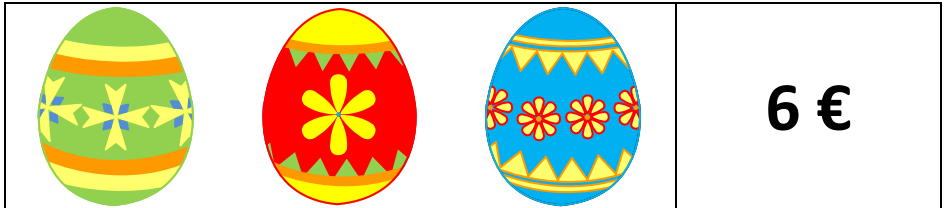
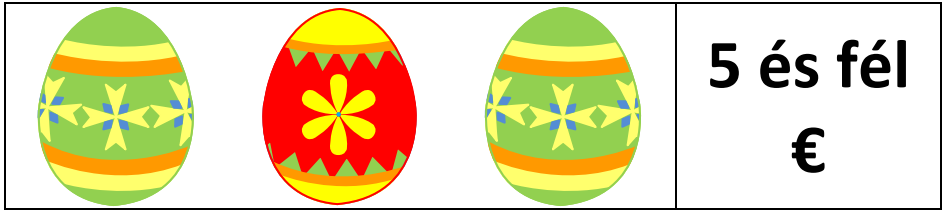
A lovak minden lépésével egy tojást gyűjt be.

Számold meg a 14 tojást az összegyűjtés sorrendjében!

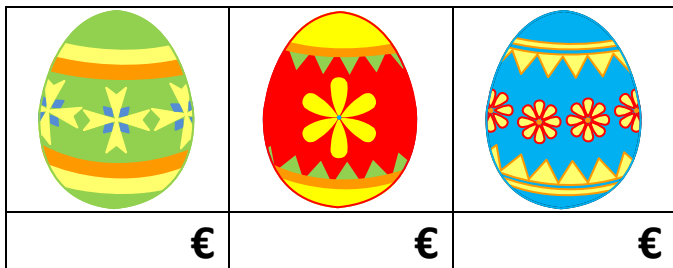


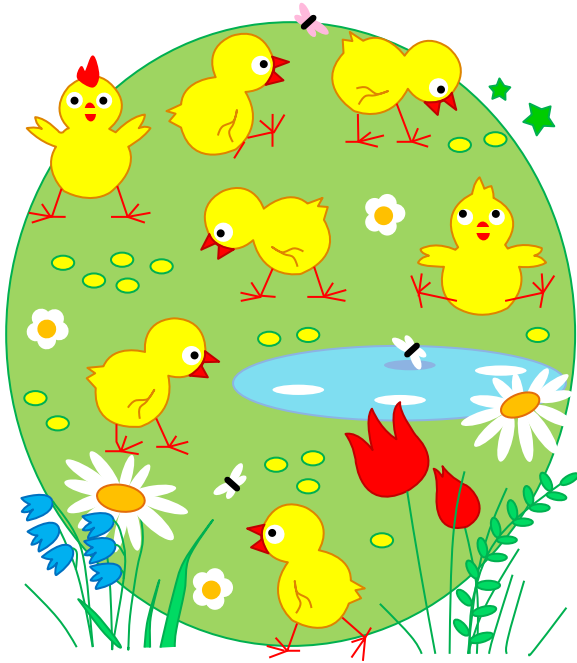
HÍMES TOJÁSOK

Bill kedvence a kézzel festett hímes tojás.
Ezért elment a boltba, hogy vásároljon egyet.
A hímes tojások hármásával voltak becsomagolva és így is
árzták őket.



**Mennyibe kerülhetnek a különböző tojások,
ha az egyformák ára egyenlő?**





**KÜLÖNBSÉG-
KERESŐ 1.**

**Keress meg a
két kép közti**

15

különbséget!



**Karikázd be
őket!**

KÜLÖNBSÉGKERESŐ 2.



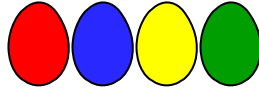
Keresd meg a két kép közti **15** különbséget!



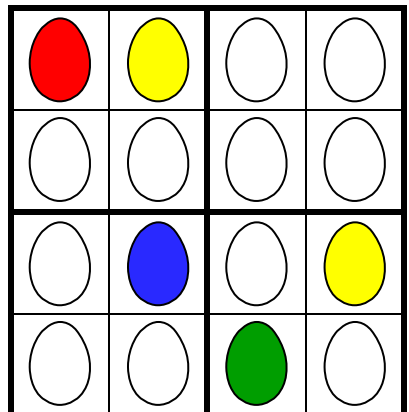
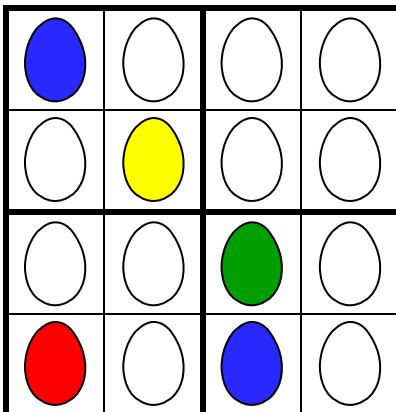
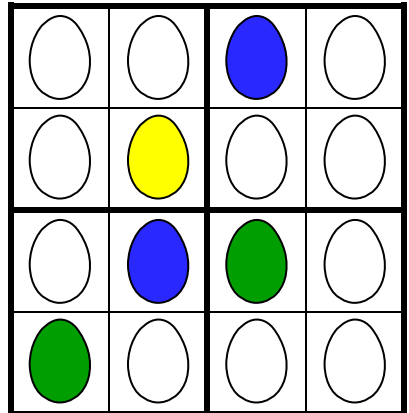
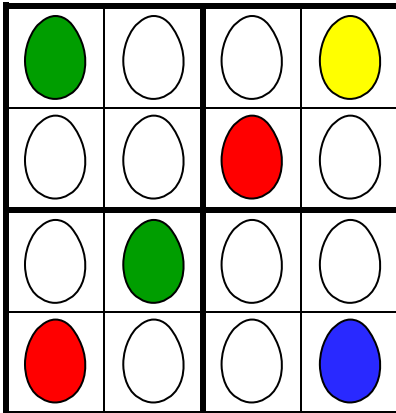
Karikázd be őket!

TOJÁSOS SUDOKU

Színezd ki a fehér tojásokat 4 féle színnel!

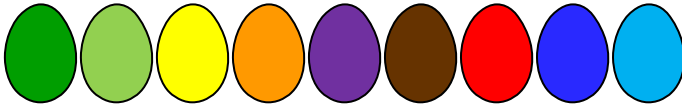


Minden sorban és oszlopban, valamint minden vastag vonallal körberajzolt négyzetben a 4 féle színű tojásból csak egyetlen egy lehet!

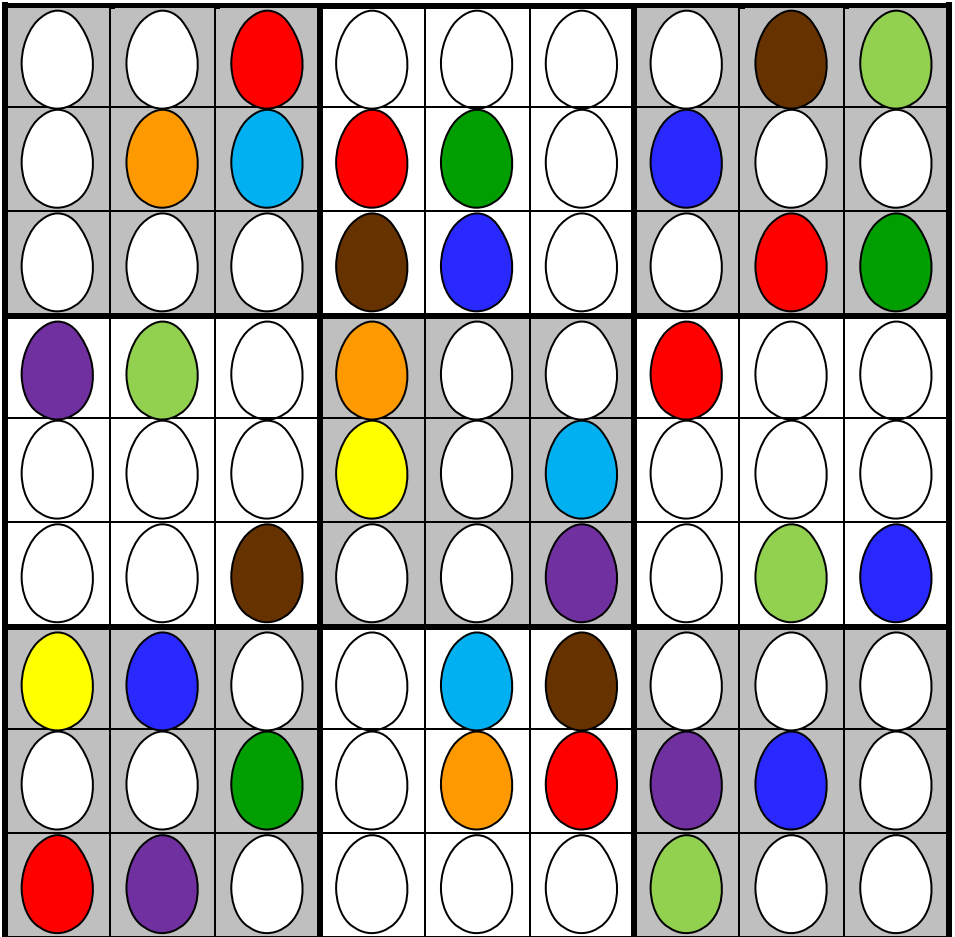


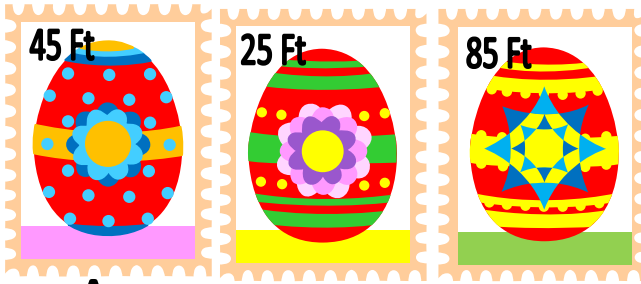
TOJÁSOS SUDOKU

Színezd ki a fehér tojásokat 9 féle színnel!



Minden sorban és oszlopban, valamint minden vastag vonallal körberajzolt négyzetben a 9 féle színű tojásból csak egyetlen egy lehet!

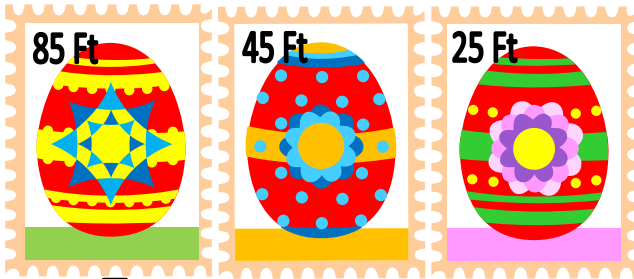




A

B

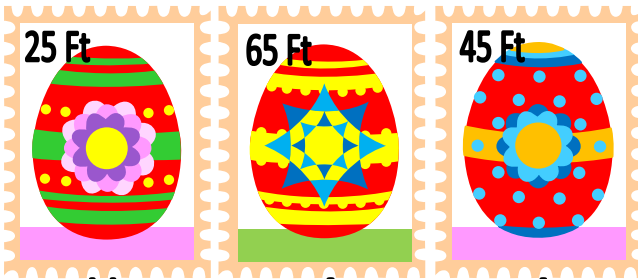
C



E

F

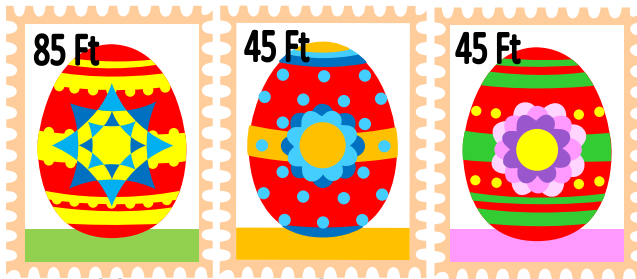
G



H

I

J



K

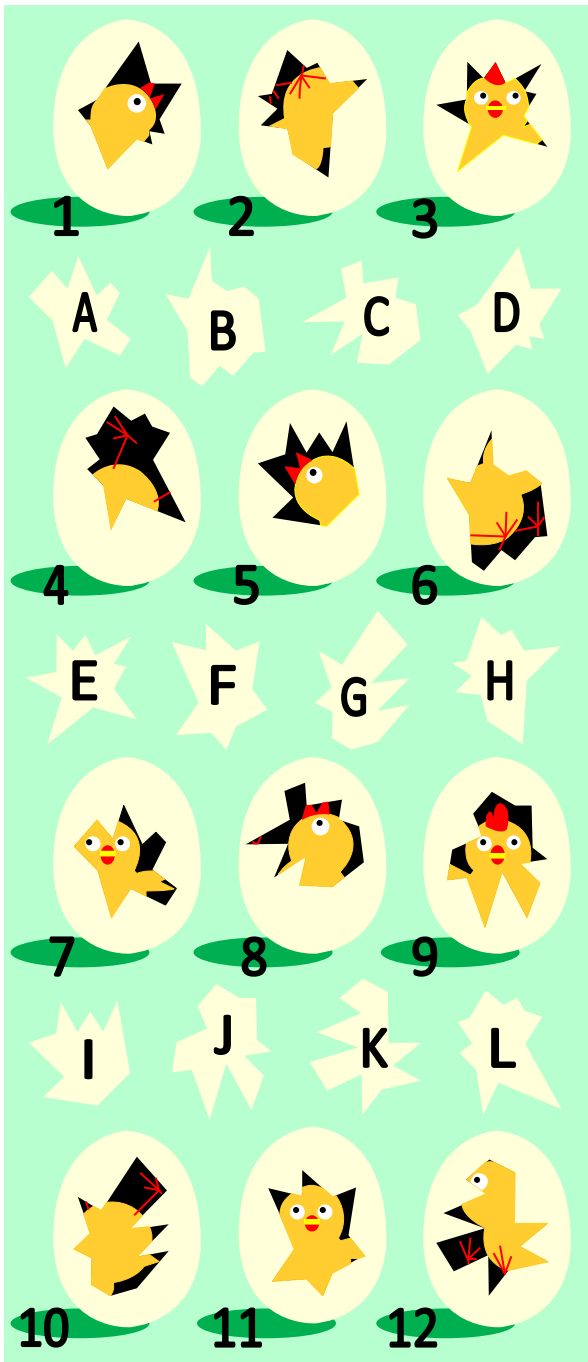
L

M

HASONMÁS

Keress meg a 3,
teljesen azonos
bélyeg képét!

Írd ezeknek a
betűjelét
az üres
négyzetekbe!



TÖRÖTT TOJÁSOK

Keresd meg a
feltört
tojásokból
hiányzó
tojáshéjakat!










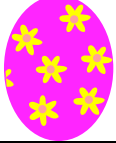
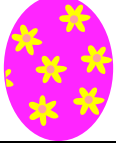
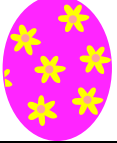


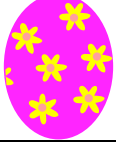

Írd a megfelelő
tojáshéjak
betűjelét a
tojásokra!




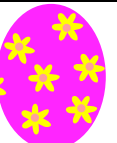
LOGIKAI NÉGYZET

Minden tojás értéke egy szám.

Az azonos tojások értéke egyenlő.

Mennyit érhetnek az egyes tojások, ha a vízszintes sorokban és függőleges oszlopokban az összegük a megadott szám?

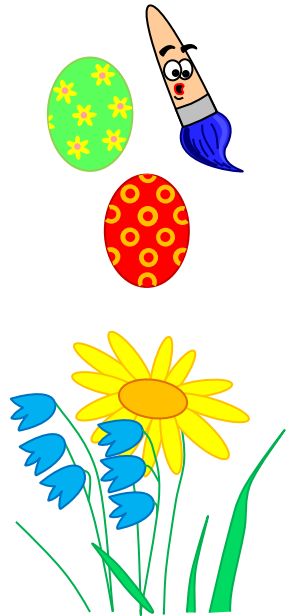
				30
				30
				30
				?
30	20	32	37	

HÚSVÉTI SZÓKERESŐ

Keress meg a húsvéhoz kapcsolódó szavakat az ábrán!
Ezek vízszintesen, függőlegesen vagy átlósan vannak elrejtve.
Olvasd össze a megmaradt betűket és írd le a megfejtést!

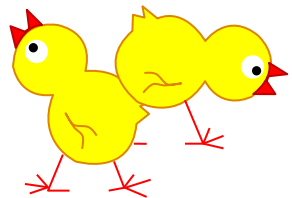
K	S	E	L	Y	N	Á	R	Á	B	Ó	R
L	O	C	S	O	L	Á	S	L	G	A	Á
E	T	M	Á	K	E	S	H	N	I	R	G
Ú	S	U	O	L	T	V	A	É	Z	A	O
T	I	S	L	A	A	L	Ü	T	S	N	B
S	Á	N	V	I	L	K	É	C	U	Y	A
R	O	A	N	I	P	V	E	S	Y	E	C
P	S	N	P	E	S	Á	K	I	N	S	I
Z	E	T	K	Ú	K	Í	N	B	I	Ő	T
V	Á	N	H	A	A	N	Y	E	U	S	A
T	O	J	Á	S	I	N	L	Ö	K	Z	K
I	S	R	E	V	Ó	L	O	S	C	O	É



ARANYESŐ
BÁRÁNY
CSIBE
HÚSVÉT
KALÁCS

KATICABOGÁR
KOSÁR
KÖLNI
LOCSOLÁS
LOCSOLÓVERS
NYUSZI

PILLANGÓ
SONKA
TAVASZ
TOJÁS
TULIPÁN



Megfejtés:

.....



**KÜLÖNBSÉG-
KERESŐ**

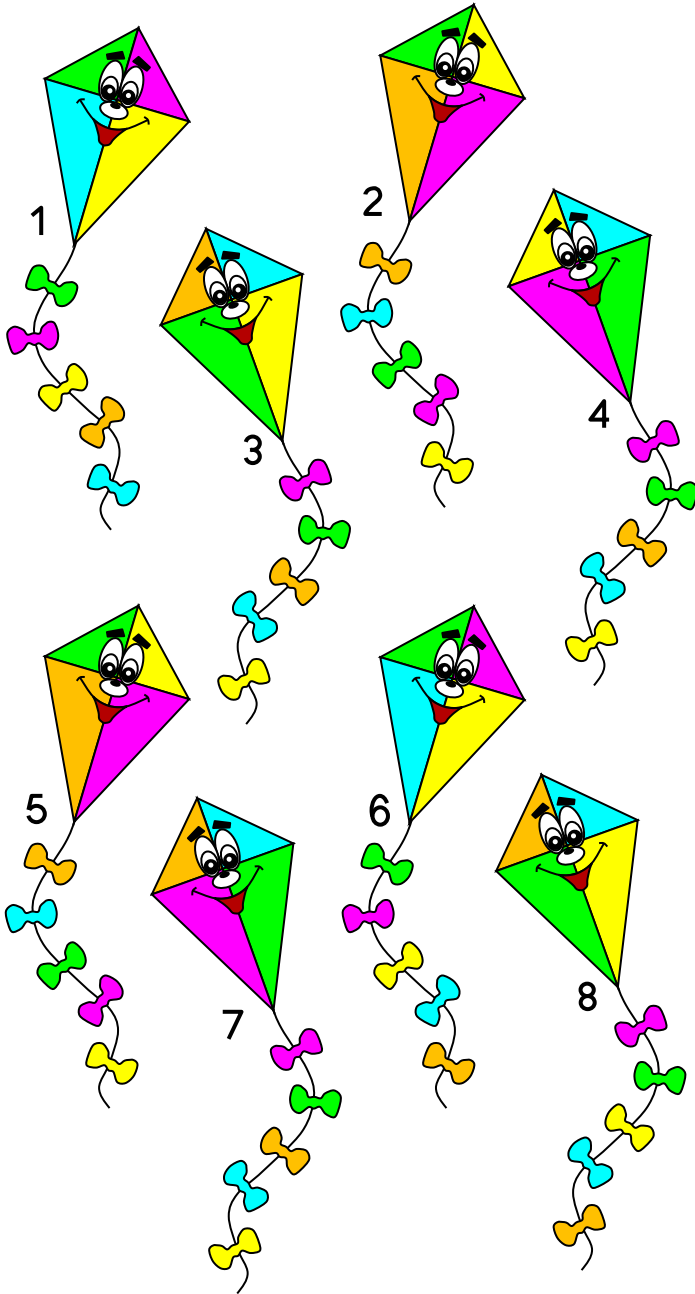
**Találd meg a
két kép közötti**

10

különbséget!



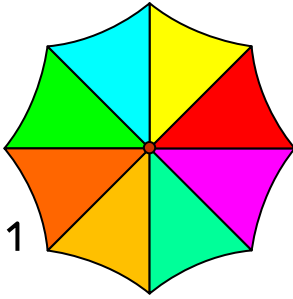
**Karikázd be
azokat!**



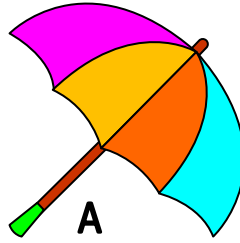
HASONMÁS

Keresd meg a két, teljesen egyforma papírsárkányt!

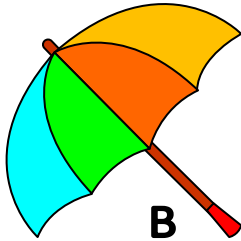
Írd a számukat a négyzetekbe!



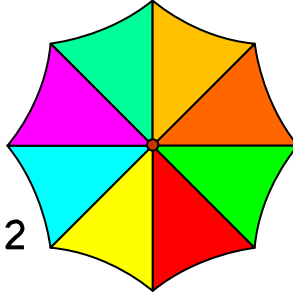
1



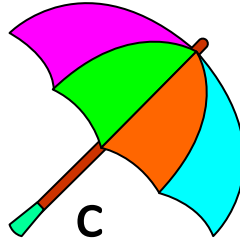
A



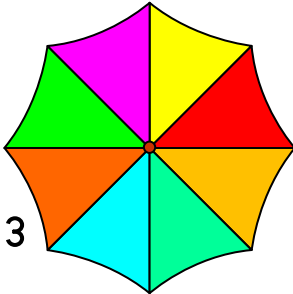
B



2



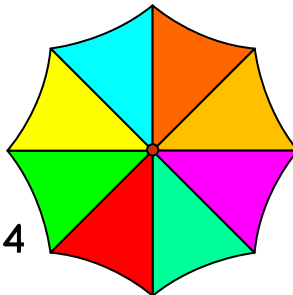
C



3



D



4

ESERNYŐK

Melyik
esernyőnek
melyik lehet az
oldalnézeti
képe?

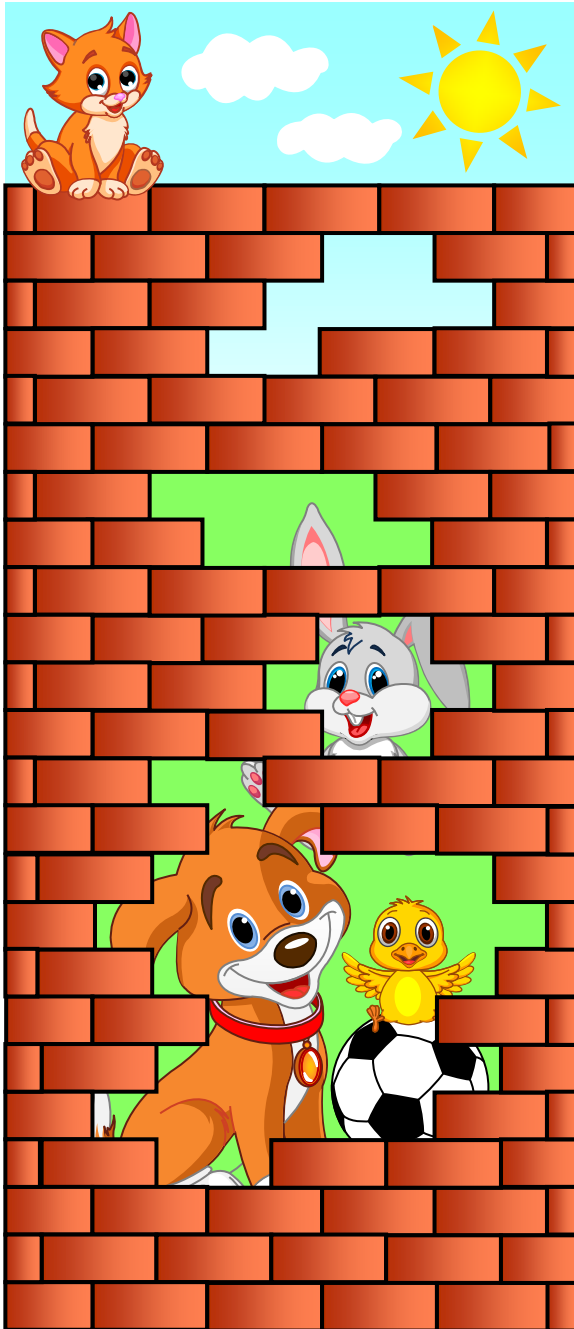
Írd a számok
mellé az
oldalnézetük
betűjelét!

1 –

2 –

3 –

4 –



HIÁNYZÓ

TÉGLÁK 1.

**Hány tégl
kell a téglafal
kijavításá-
hoz?**

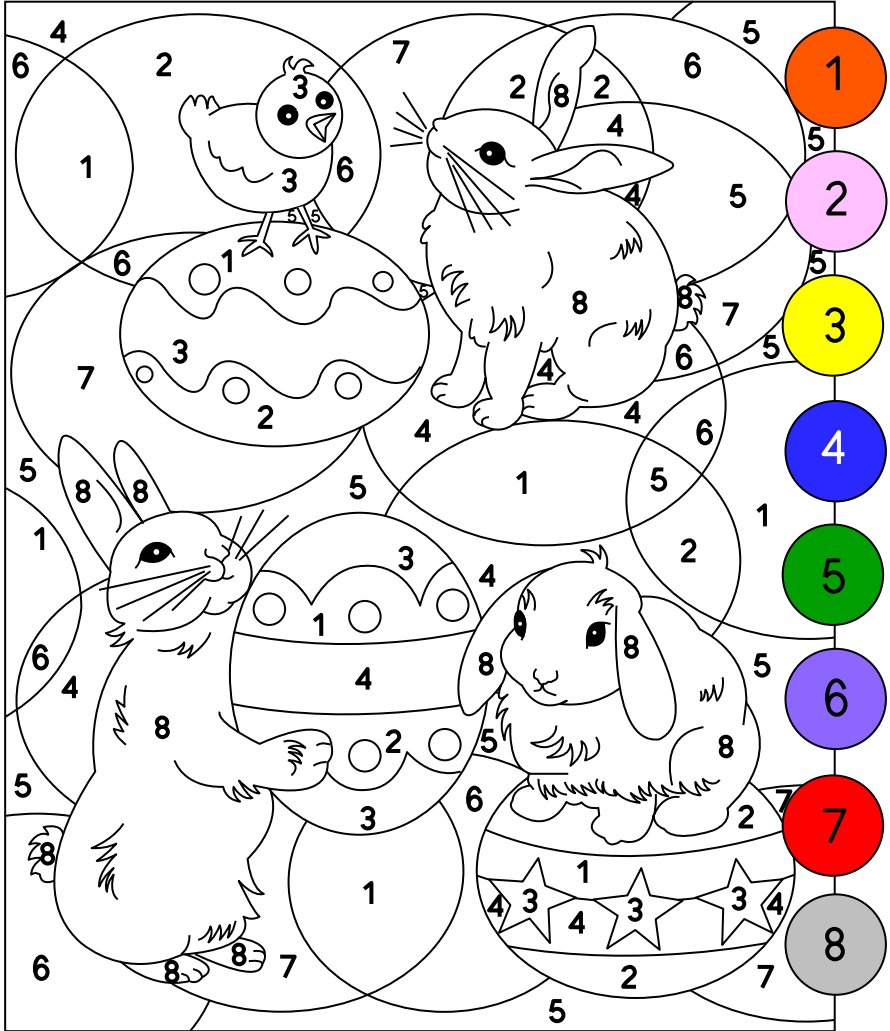
**Írd a számot a
négyzetbe!**



HÚSVÉTI SZÍNEZŐ

Színezd ki a rajtot a számok szerinti színekkel!

Hány tojást van a rajzon?



Válasz: tojás van a rajzon.