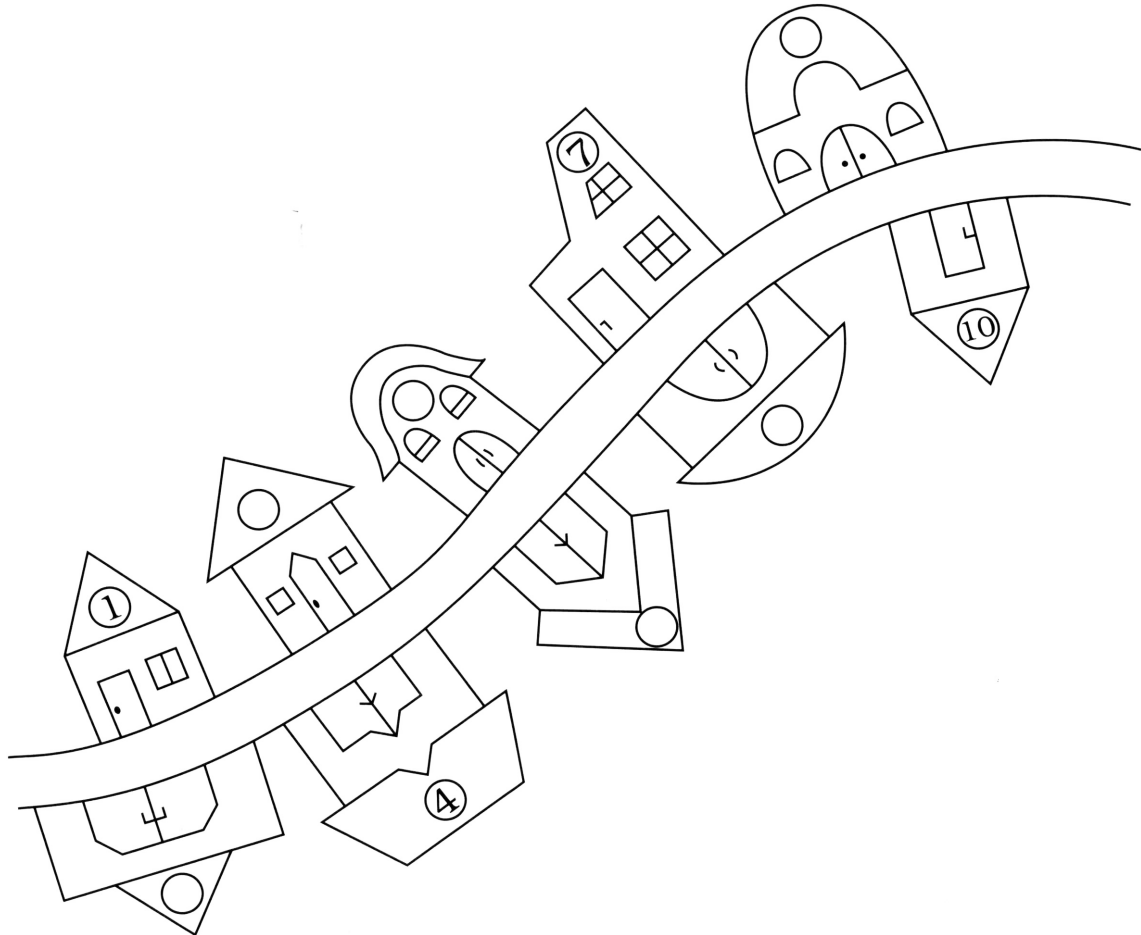


VI. Érdekes feladatok

1. osztály

1. a) Ebben az utcában a házakat a hagyományoknak megfelelően számozták. Írd be a hiányzó házsámokat!

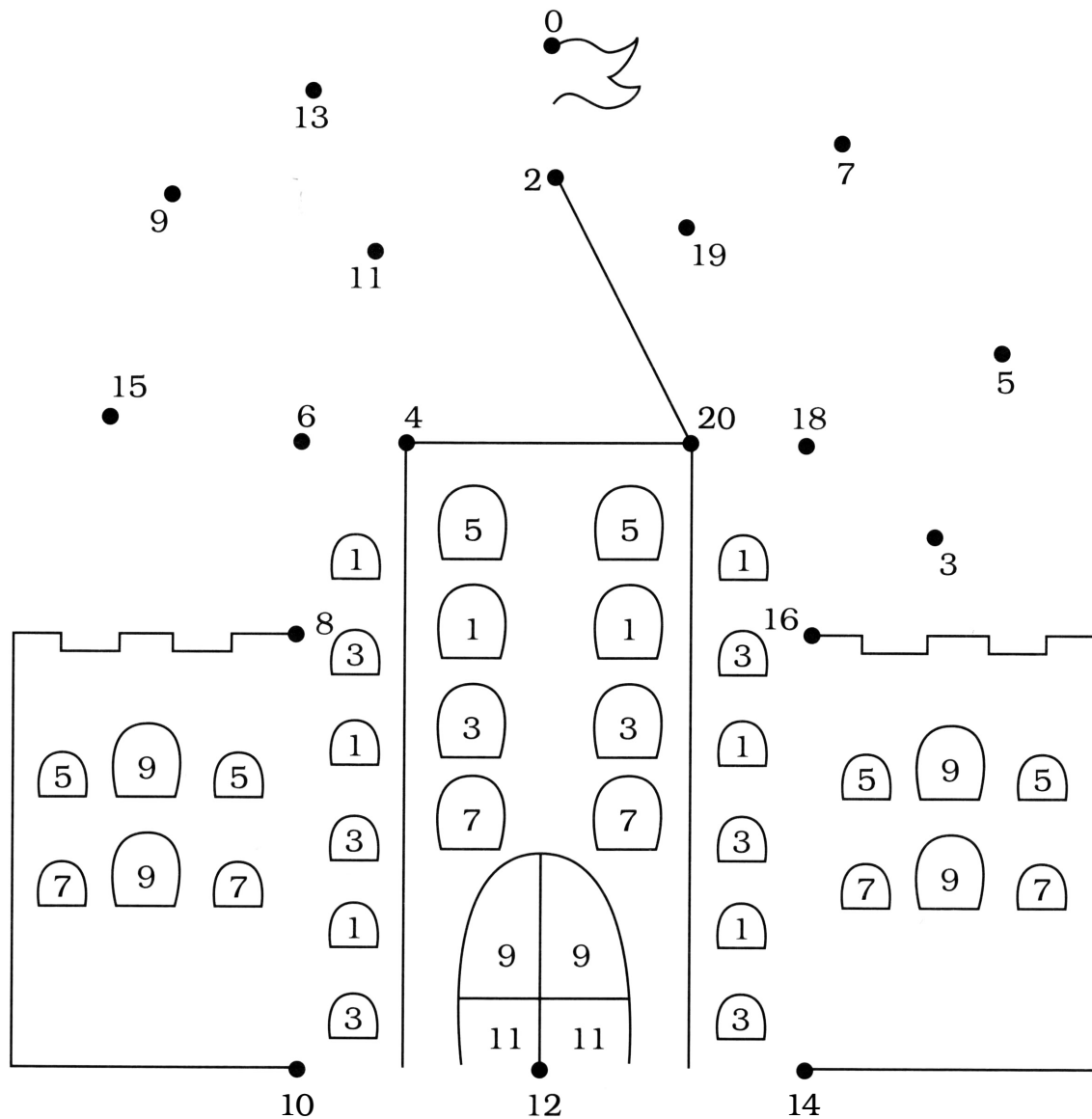


- b) Színezd ki a páratlan számú házakat pirosra!
- c) A páros számú házakra rajzolj kéményt!
- d) Döntsd el az alábbi állításokról, hogy igazak-e! (I = igaz, H = hamis)
- Minden páros számú háznak van ablaka. ____
 - Van olyan ház, aminek ajtaja és kéménye is van. ____
 - Nincs olyan ház, aminek ablaka és kéménye is van. ____
 - Minden páratlan számot viselő ház emeletes. ____
 - Minden páratlan számot viselő háznak van ajtaja és ablaka. ____






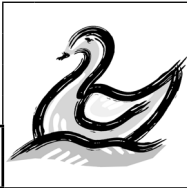

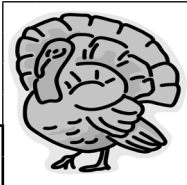
2. a) Kösd össze csökkenő sorban az ábrán található páros számokat!





b) Színezd ki a vár ablakait a következőképpen:

1 = piros, 3 = kék, 5 = sárga, 7 = zöld, 9 = barna, 11 = fekete!



3. Végezd el a kártyákon lévő műveleteket! A megfelelő számok összekötésével vezesd a gyerekeket az állatokhoz!

	8	12	5	3	24	
				25		
	4	0	11	1	26	
					20	
	9	10	14	2	27	
					13	
	18	7	19	22	16	
		17				

			
$11-7+5+8-2-7=$	$12-8+5+6-4-7=$	$16-9-3+7+4-6=$	$15-9-3+7+1+7=$
$18+7-4-20+6=$	$10-6+4-7+11=$	$8+7+4-15+6=$	$7-3+15-14+12=$
$8-4+6+13+3-7=$	$4+4+7-6-8=$	$4+7+15-7-8=$	$8+5+4-7-7-3=$
$9+6-8+11-7+11=$	$17-8+7-3+7-6=$	$14+1-7-4+6-7=$	$2+17+6-25+5=$
$16-8+7+4-6-11=$	$6+12+7-2+4=$	$7+9-8+17=$	$1+8+7+10=$
$1+9-6+7-8+10=$	$4+5+6-12+7+6=$	$11+4-6+20-5=$	$12+16-5-9+6=$

4. Egészítsd ki a bűvös négyzeteket úgy, hogy vízszintesen, függőlegesen, és átlósan is ugyanazt a számot kapd!

a)

4	3	8
9	5	
2		

A beírt három szám összege: _____

b)

6	5	10
11	7	
4		

A beírt három szám összege: _____

c)

11		
6	8	
		5

A beírt öt szám összege hány tízesből és egyesből áll?

_____ tízes + _____ egyes

d)

8		
3	5	
4		2

A beírt négy szám összege hány tízesből és egyesből áll?

_____ tízes + _____ egyes

e)

		5
2	4	6
	8	

A beírt négy szám összege páros vagy páratlan?

f)

9		
		8
5	10	3

A beírt négy szám összege páros vagy páratlan?

5. a) Színezd ki a táblázatban azokat a mezőket, amelyekben a **3** valamelyik többszöröse szerepel! Az ezekben szereplő betűket összeolvasva megtudod vice csattanóját.

Egy nénike felszáll a tömött buszra. Nem éri el a kapaszkodót, ezért belekapaszkodik a mellette álló férfi szakállába.

– Kérem, engedje el a szakállamat! – kiált fel fájdalmasan a férfi.

– _____ ,
_____ ?

1	3	14	5	6	8	9	10	17	13
A	M	S	L	I	O	É	R	K	I
11	5	12	16	10	11	15	18	19	20
D	G	R	U	Ő	L	T	F	B	C
23	22	13	10	21	14	23	26	28	24
E	Z	J	O	I	F	P	Ú	V	A
27	28	29	31	31	22	30	31	32	34
T	H	Á	E	G	Z	A	Ö	F	K
1	2	5	3	7	8	10	23	28	6
R	D	E	L	S	C	I	P	L	E
4	7	26	28	8	9	4	11	12	13
S	A	É	J	Ű	M	U	D	B	T
16	17	20	22	25	26	2	15	16	17
V	N	Z	Ü	A	E	R	E	D	L
19	20	18	19	20	22	23	25	26	21
N	Ó	R	S	F	E	Á	K	O	L
28	1	2	4	24	25	26	20	27	28
ZS	E	P	T	E	I	CS	O	SZ	B
29	30	31	32	2	3	5	6	7	8
Ó	Á	D	M	Í	L	Z	L	NY	T