



Zöld Matek
1. osztályos
feladatlapok

2017



1. osztály

Indulj el kirándulni a START pontról és lépj mindig az 1-gyel nagyobb számot mutató mezőre! Számolj el 20-ig és találd meg az utat a Nemzeti Parkig!



START

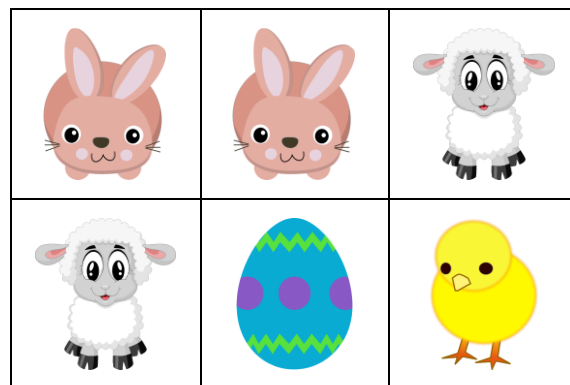
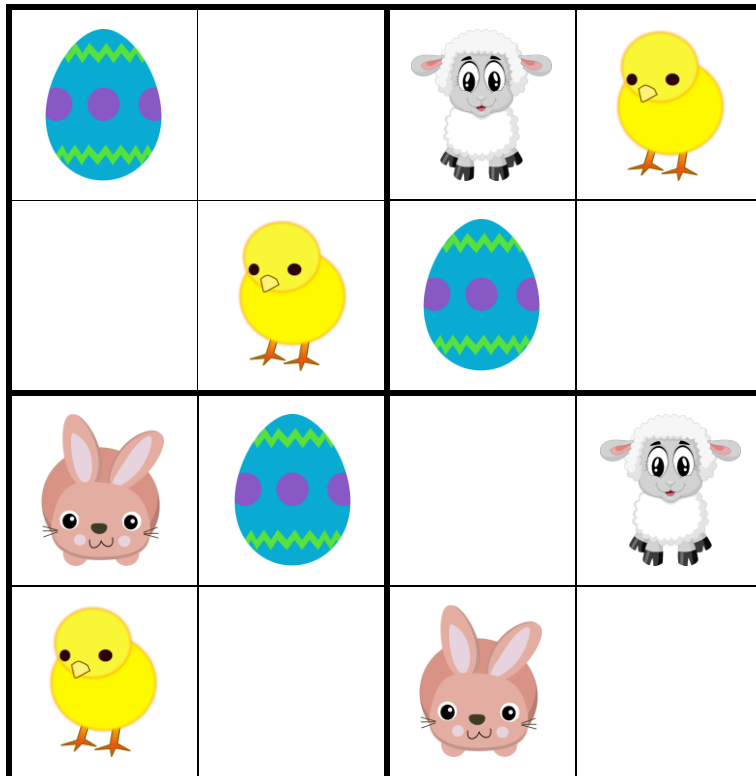
1	3	8	12	2	5	8	12	7	6
2	3	4	12	20	7	4	15	20	18
5	9	5	20	6	3	14	5	17	12
13	7	6	11	3	8	1	7	11	18
19	8	2	4	5	20	8	3	14	13
7	9	10	11	12	15	16	17	11	9
17	16	6	18	13	14	6	18	19	13
18	15	5	2	7	20	1	7	20	18



Sudoku kicsiknek

Vágd ki a sudoku-tábla alatti képeket és a kivágott kártyákat helyezd el a sudoku-táblán:

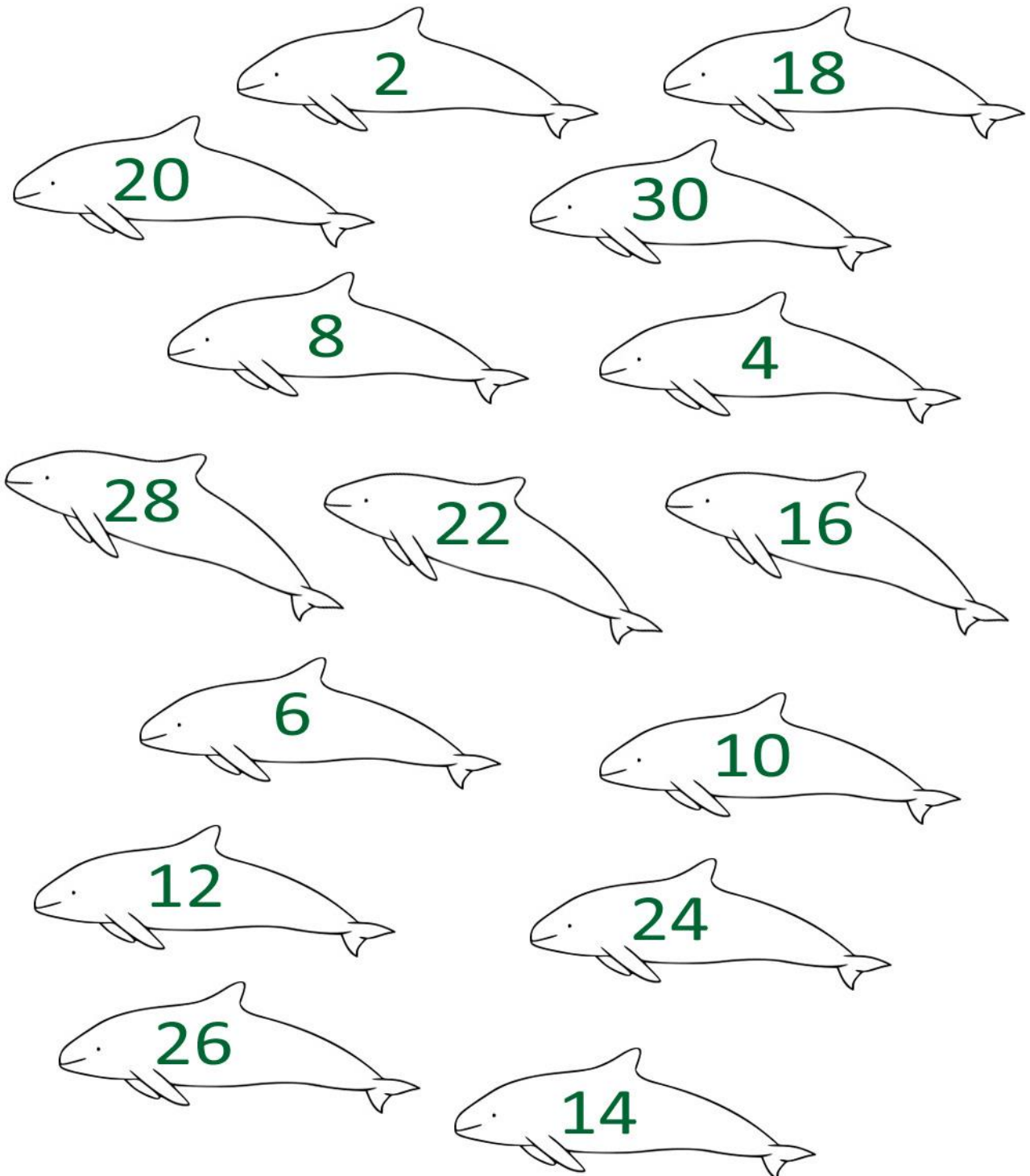
- minden sorban és oszlopban csak egyszer szerepelhet minden kép
- a vastag vonallal feldarabolt területeken is csak egyszer szerepelhet minden ábra





1. osztály

Kösd össze a páros számokat 2-től 30-ig!





Szám-kód rejtvény

Melyik emlősünkre igaz a jellemzés?

Vörösesszürkés-sárga bundájú védett kis rágcsálónk. Szeme feltűnően nagy és fekete, ez éjszakai életmódjára utal. Hosszú, dús szőrű farka van. Nappal a fészkében alszik. Az ágakon futva közlekedik, főleg magvakkal, rügyekkel és bogyókkal táplálkozik. Téli álmat alszik.

	Számold ki!	Az eredményhez tartozó betű?
1.	$12 + 4 = \dots\dots$	$\dots\dots$
2.	$17 - 8 = \dots\dots$	$\dots\dots$
3.	$9 - 2 = \dots\dots$	$\dots\dots$
4.	$18 - 15 = \dots\dots$	$\dots\dots$
5.	$6 + 3 = \dots\dots$	$\dots\dots$
6.	$8 + 2 = \dots\dots$	$\dots\dots$

	Számold ki!	Az eredményhez tartozó betű?
7.	$6 + 8 = \dots\dots$	$\dots\dots$
8.	$17 - 11 = \dots\dots$	$\dots\dots$
9.	$13 - 9 = \dots\dots$	$\dots\dots$
10.	$5 + 7 = \dots\dots$	$\dots\dots$
11.	$11 + 8 = \dots\dots$	$\dots\dots$
12.	$8 + 4 = \dots\dots$	$\dots\dots$

Megtaláltad a titkosírás kódját. Keresd ki a kapott eredményeket a betű-szám kódok közül és írt a betűket az eredmények mellé!

$A = 5$ $\acute{A} = 2$ $B = 11$ $C = 1$ $D = 13$ $E = 12$ $\acute{E} = 17$
 $F = 15$ $G = 7$ $H = 1$ $I = 18$ $\acute{I} = 0$ $J = 8$ $K = 20$
 $L = 19$ $M = 16$ $N = 17$ $O = 9$ $\acute{O} = 14$ $\ddot{O} = 15$ $\ddot{O} = 18$
 $P = 4$ $Q = 8$ $R = 10$ $S = 6$ $T = 13$ $U = 20$ $\acute{U} = 0$
 $\ddot{U} = 5$ $\acute{U} = 11$ $V = 2$ $W = 15$ $X = 0$ $Y = 3$ $Z = 1$

Olvasd össze a betűket a feladatok sorrendjében!

A rejtvény megoldása:

.....