

MATEMATIKA FELADATLAP

a 4. évfolyamosok számára

2017. január 21. 11:00 óra

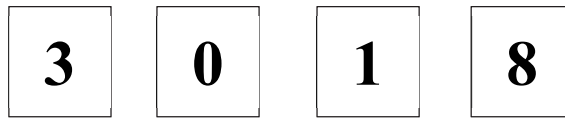
NÉV: _____

SZÜLETÉSI ÉV: HÓ: NAP:

Tollal dolgozz! Zsebszámológépet nem használhatsz.
A feladatokat tetszés szerinti sorrendben oldhatod meg.
Minden próbálkozást, mellékszámítást a feladatlapon végezz!
Ha megoldásod ellenőrzésekor észreveszed, hogy hibáztál, a végső választ egyértelműen jelöld meg, a hibásat húzd át!
Mellékszámításokra az utolsó oldalt is használhatod.
A megoldásra összesen 45 perced van.
Csak azokban a feladatokban kell indokolnod a megoldásokat, ahol azt külön kérjük.

Jó munkát kívánunk!

1. A következő számkártyákból egy-egy darab van:



Alkosd meg a számkártyákból megadott feltételeknek megfelelő számokat!

a) A legnagyobb háromjegyű páros szám legyen.

A szám:

b) A legkisebb háromjegyű páratlan szám legyen.

A szám:

c) Az a) és b) kérdésben kapott számok különbsége.

A szám:

d) A c) feladatban kapott számhoz mennyit kell adni, hogy ezret kapjunk?

A szám:

2. Micimackó elhatározta, hogy meglátogatja barátait: Kangát, Fülest, Malackát, Tigrist és Nyuszt. Először Kangát kereste fel. Milyen sorrendben látogathatta meg a barátait, ha Malacka után azonnal Tigrishez ment? Keresd meg az összes lehetőséget! Használd a nevek kezdőbetűjét (K, F, M, T, Ny)!

Több sor van, mint ahány lehetőség. Egy jó megoldást már beírtunk.

Vigyázz! Ha megoldásaid között hibás válasz is szerepel, pontot vonunk le.

K	F	M	T	Ny
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

a	
b	
c	
d	

a	
---	--

