

MATEMATIKA FELADATLAP

a 4. évfolyamosok számára

Időtartam: 45 perc

NÉV: _____

SZÜLETÉSI ÉV: HÓ: NAP:

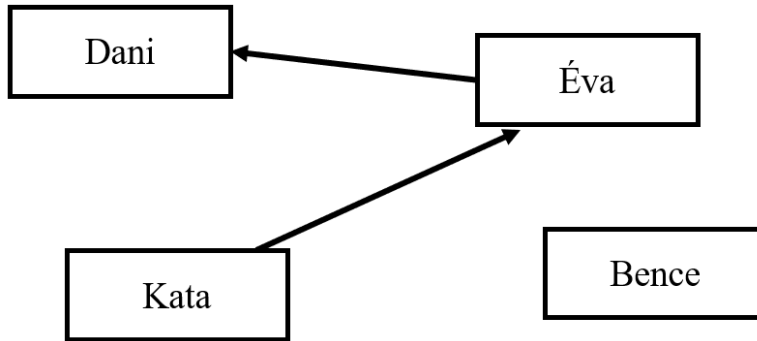
Fontos tudnivalók

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

Jó munkát kívánunk!

1. Négy barát magassága a következő: Bence 134 cm, Kata 128 cm, Éva 131 cm, Dani 137 cm.

Rajzold a hiányzó nyilakat (összesen 4 db-ot) az ábrára úgy, hogy azok mindig a magasabb gyerek felé mutassanak!



a

2. Peti számkártyákat készített: 0, 3, 5, 6, 1, 5. A következő kérdések az ezekből kirakható számokra vonatkoznak.

- a) Melyik a legkisebb négyjegyű szám?
- b) Melyik a legnagyobb szám, aminek kisebbik tízes szomszédja 600?
- c) Melyik a legnagyobb négyjegyű szám, amiben megvan az 5 maradék nélkül?
.....
- d) Melyik a legkisebb szám, aminek százásokra kerekített értéke 600?
.....
- e) Hány különböző olyan háromjegyű számot lehet kirakni, melyben két számjegy azonos?
.....

a

b

c

d

e

