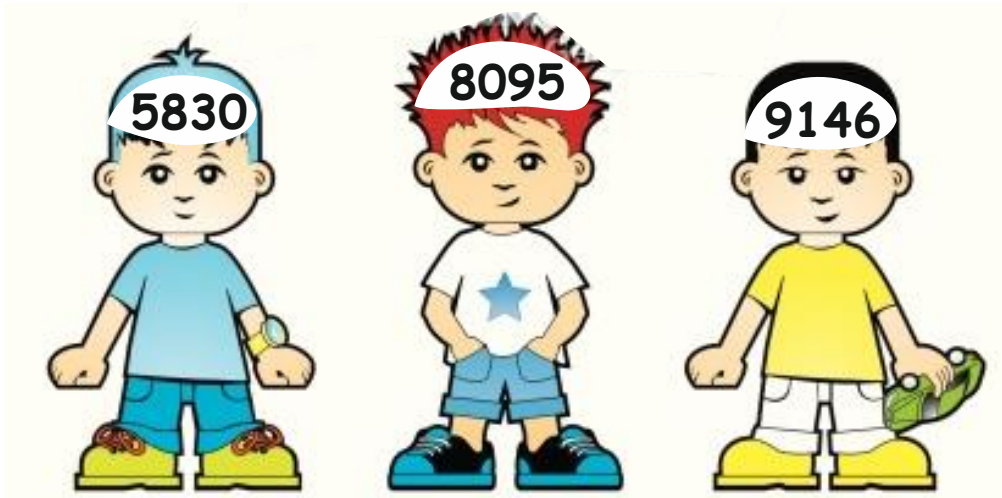


<b>A feladat sorszáma:</b>	2.1.c	<b>Standardszint:</b>	5.
----------------------------	-------	-----------------------	----

<b>A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:</b>		
Számtan, számelmélet, algebra	Számfogalom kialakítása	<b>Képes felismerni, megnevezni egy szám helyi értékét, alaki értékét és valódi értékét.</b>

A fiúk számháborút játszanak.



A)

B)

C)

Írd a mondatok után a megfelelő betű jelét!

a)	A legkisebb alaki értékű számjegye a 0. _____		1 pont
b)	A legkisebb helyi értékén az 5-ös alaki értékű szám áll. _____		1 pont
c)	A 8-as alaki értékű szám valódi értéke 800. _____		1 pont
d)	A legkisebb alaki értékű számjegye a százask helyiértéken áll. _____		1 pont
e)	Az ezresek és a százask helyén álló szám alaki értékének összege ugyanannyi, mint a tízesek és az egyesek helyén álló számok alaki értékének összege. _____		1 pont
<b>Összesen:</b>			<b>5 pont</b>

<b>Értékelési útmutató:</b>		
a)	A)	1 pont
b)	B)	1 pont
c)	A)	1 pont
d)	C)	1 pont
e)	C)	1 pont
		<b>Összesen: 5 pont</b>