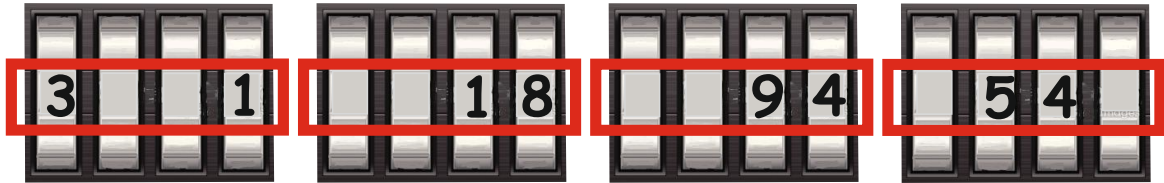


A feladat sorszáma:	2.1.c	Standardszint:	6.
----------------------------	-------	-----------------------	----

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Számtan, számelmélet, algebra	Számfogalom kialakítása	Meg tudja alkotni a számot a számjegyek helyi értékének, alaki és/vagy valódi értékének ismeretében.

Egy lakat hiányos kódjait látod.



A)

B)

C)

D)

Melyik két lakatot tudod kinyitni az alábbi mondatok segítségével?

A mondatok alá jegyezd le, amit biztosan tudsz!

a)	Ahol az egyesek helyén álló szám alaki értéke 1-es, ott a százások helyi értékén 4-es áll.		1 pont
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b)	Ahol a 4-es valódi értéke 4, ott a százások helyi értékén 0 szerepel.		1 pont
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c)	Ahol a 3 valódi értéke 3000, ott a 6 valódi értéke 60.		1 pont
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d)	Ahol a tízesek helyén a legnagyobb alaki értékű szám áll, ott a kettes szám valódi értéke 2000.		1 pont
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e)	Egyik megfejtett szám:		1 pont
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
f)	Másik megfejtett szám:		1 pont
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Összesen:			6 pont

Értékelési útmutató:		
a)	34_1	1 pont
b)	_094	1 pont
c)	3461	1 pont
d)	2094	1 pont
e)	3461	1 pont
f)	2094	1 pont
		Összesen: 6 pont