

A feladat sorszáma:	2.1.b	Standardszint:	5.
----------------------------	-------	-----------------------	----

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Számtan, számelmélet, algebra	Számfogalom kialakítása	Használja a valamennyivel több, valamennyivel kevesebb fogalmát 10000-es számkörben.

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Számtan, számelmélet, algebra	Számfogalom kialakítása	Megtalálja a valamennyitől több, valamennyitől kevesebb tartomány elemeit.

A gyerekek nem tudják pontosan, hogy mennyi pénz van a perselyükben.

Azt gondolom, hogy
1400 Ft-nál több,
de 2000 Ft-nál
kevesebb pénzem
van.

Úgy vélem, hogy
1800 Ft-nál
több, de 2500
Ft-nál kevesebb
az én pénzem.

Lehet, hogy 2000
Ft-nál több,
de 2600 Ft-nál
kevesebb.



A) B) C)

Karikázd be annak a gyerekeknek a betűjelét, akihez illik a szám!

Előfordul, hogy több gyerekhez illik egy szám, akkor mindet jelöld!

	2120 Ft	A	Ⓐ	Ⓒ	
a)	1920 FT	A	B	C	1 pont
b)	2550 Ft	A	B	C	1 pont
c)	2500 Ft	A	B	C	1 pont
d)	1530 Ft	A	B	C	1 pont
e)	1980 Ft	A	B	C	1 pont
Összesen:					5pont

Értékelési útmutató:

A pontot akkor adjuk meg, ha a tanuló soronként minden lehetőséget jelölt!

a)	bekarikázva: A B	1 pont
b)	bekarikázva: C	1 pont
c)	bekarikázva: C	1 pont
d)	bekarikázva: A	1 pont
e)	bekarikázva: A B	1 pont
	Összesen:	5 pont