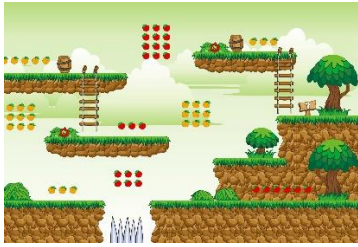


A feladat sorszáma:	2.2.b	Standardszint:	6.
----------------------------	-------	-----------------------	----

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Számтан, számelmélet, algebra	Számeғыenes	Képes a műveletek eredményének megbecsléséhez célszerű kerekítést használni.

Ezeket a tárgyakat szeretnéd megvásárolni.



4452 Ft

(1 db játék)



1575 Ft

(1 db készlet)



2340 Ft

(1 db könyv)

Becsült értékekkel dolgozz!

a)	<p>8000 Ft-od van.</p> <p>Meg tudod-e venni a számítógépes játékot, ha filctollkészletet és könyvet is szeretnél vásárolni?</p> <p>Írd le, hogyan kerekítettél, számoltál!</p> <p>_____</p> <p>Válaszodat aláhúzással jelöld! igen - nem</p>		1 pont
b)	<p>6500 Ft-od van.</p> <p>Meg tudsz venni 4 filctollkészletet?</p> <p>Írd le, hogyan kerekítettél, számoltál!</p> <p>_____</p> <p>Válaszodat aláhúzással jelöld! igen - nem</p>		1 pont
c)	<p>8500 Ft-od van.</p> <p>2 számítógépes játékot szeretnél vásárolni. Meg tudod venni?</p> <p>Írd le, hogyan kerekítettél, számoltál!</p> <p>_____</p> <p>Válaszodat aláhúzással jelöld! igen - nem</p>		1 pont
Összesen:			3 pont

Értékelési útmutató:

a)	célszerű kerekítés: százasokra	1 pont
	$4500+1500+2500=9500$	
	helyes válasz: nem	
b)	célszerű kerekítés: százasokra	1 pont
	$4 \times 1600 = 6400$	
	helyes válasz: igen	
c)	célszerű kerekítés: százasokra	1 pont
	$4500 \times 2 = 9000$	
	helyes válasz: nem	
	Összesen:	3 pont