

## A bejelentkező képernyő!

The screenshot shows a Google Classroom page for a class named "Matematika 6a 1-es csoport". The browser tabs include "Beérkező levelek - tanikoka1@gi...", "Matematika 6a 1-es csoport", "KRÉTA Iskolai Alaprendszer", and "szazalekszamitas.pdf". The URL is "classroom.google.com/c/MzAxOTAyMjQ1NTc3". The navigation bar shows "Fal", "Feladatok", and "Személyek". A blue banner at the top reads "Matematika 6a 1-es csoport" with a graduation cap icon. Below the banner, there are sections for "Közelgő" (Upcoming) with a deadline of "Határidő: péntek Százalékszámítás" and "Összes megtekintése", and a recent activity by "Kósy Nándor" titled "Kósy Nándor új feladatot tett közzé: Százalékszámítás" at 7:34. A callout box with a blue arrow points to the "Feladatok" tab, containing the text: "1. lépés: Kattints a feladatok fülre".

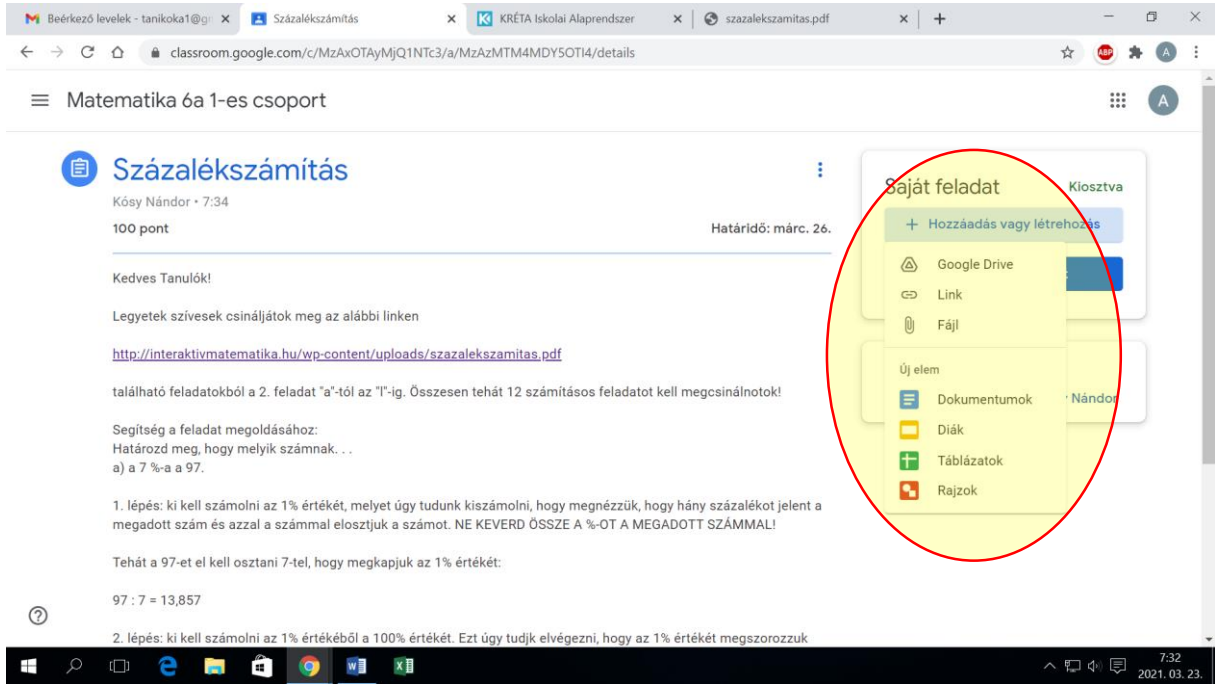
## A feladat képernyő!

Itt láthatod a kiadott feladatot, melyet meg kell csinálnod és beadnod, az elkészített feladatodat! Az elkészített feladról dokumentumot kell készítened! Ez lehet fénykép vagy bármilyen dokumentum, ami bizonyítja, hogy elvégezted a feladatot, melyet majd fel kell töltened!

The screenshot shows the assignment page for "Százalékszámítás" by "Kósy Nándor" at 7:34. The score is "100 pont" and the deadline is "Határidő: márc. 26.". The assignment text includes: "Kedves Tanulók! Legyetek szívesek csináljátok meg az alábbi linken <http://interaktivmatematika.hu/wp-content/uploads/szazalekszamitas.pdf> található feladatokból a 2. feladat 'a'-tól az 'l'-ig. Összesen tehát 12 számításos feladatot kell megcsinálnotok! Segítség a feladat megoldásához: Határozd meg, hogy melyik számnak... a) a 7%-a a 97. 1. lépés: ki kell számolni az 1% értékét, melyet úgy tudunk kiszámolni, hogy megnézzük, hogy hány százalékot jelent a megadott szám és azzal a számmal elosztjuk a számot. NE KEVERD ÖSSZE A %-OT A MEGADOTT SZÁMMAL! Tehát a 97-et el kell osztani 7-tel, hogy megkapjuk az 1% értékét:  $97 : 7 = 13,857$  2. lépés: ki kell számolni az 1% értékéből a 100% értékét. Ezt úgy tudjuk elvégezni, hogy az 1% értékét megszorozzuk". On the right side, there is a "Saját feladat" section with a "Kiosztva" status, a "+ Hozzáadás vagy létrehozás" button, and a "Megjelölés készként" button. Below it is a "Privát megjegyzések" section with the text "Hozzászólás írása neki: Kósy Nándor". A callout box with a blue arrow points to the "+ Hozzáadás vagy létrehozás" button, containing the text: "2. lépés: Kattints a 'hozzáadás vagy létrehozás' gombra".

**Itt kell kiválasztanod, hogy milyen formátumú dokumentumot szeretnél feltölteni a házfeladat megoldásaként! A sárga elleipszis jelzi, hogy hol tudod kiválasztani! A felsorolás szerint csatolhatsz linkeket, fájlt, dokumentumot, diákat, táblázatokat, rajzokat! Ha fényképet csináltál, akkor először le kell mentened a fényképet a számítógépre vagy telefonra.**

**Kattints a „fájl” szövegre!**

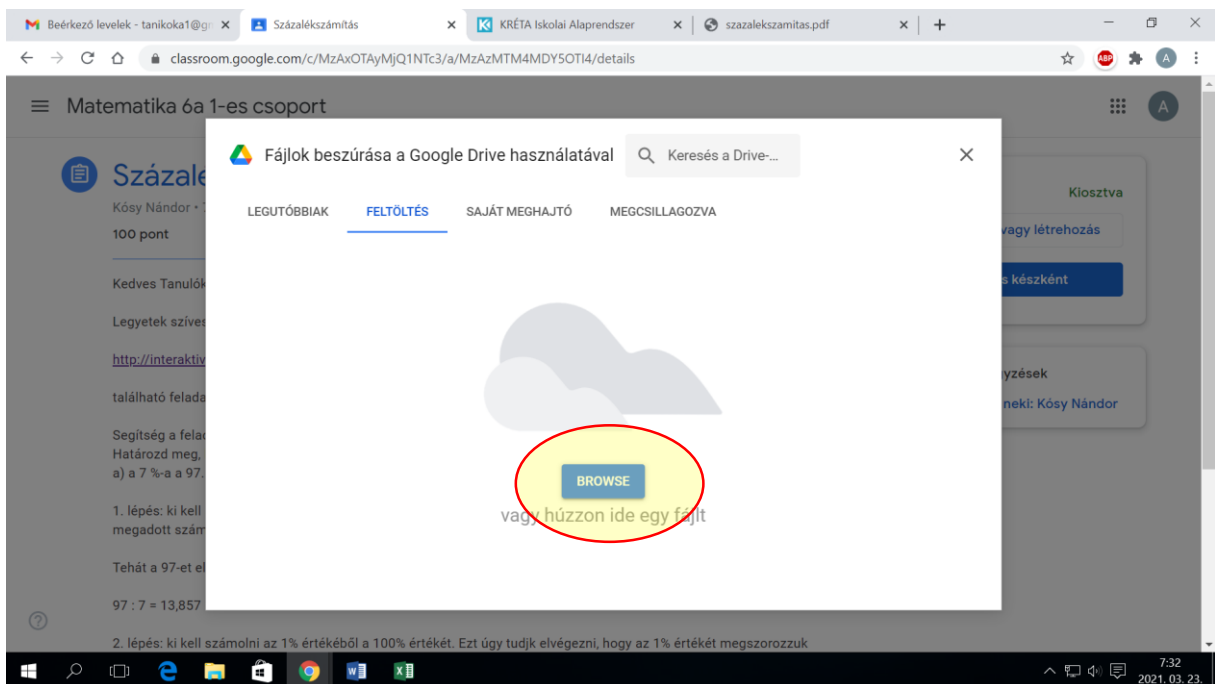


The screenshot shows a Google Classroom interface for a math assignment titled 'Százalékszámítás'. The assignment is worth 100 points and has a deadline of March 26th. The teacher, Kósy Nándor, provides instructions and a link to a resource. A red circle highlights the 'Saját feladat' (My assignment) menu, which is used to upload files. The menu options include 'Hozzáadás vagy létrehozás', 'Google Drive', 'Link', 'Fájl', 'Új elem', 'Dokumentumok', 'Diák', 'Táblázatok', and 'Rajzok'.

**Ez az ablak jelenik meg a fájl szövegre való kattintás után.**

**Kattints a „BROWSE” gombra!**

**Válaszd ki azta fájlt, amit be szeretnél nyújtani!**



The screenshot shows the Google Drive file selection dialog box. The dialog box is titled 'Fájlok beszurása a Google Drive hasznalataval' and has a search bar. The 'FELTOLTÉS' (Upload) tab is selected. A red circle highlights the 'BROWSE' button, which is used to select a file to upload. The dialog box also shows options for 'LEGUTOBBIK', 'SAJÁT MEGHAJTÓ', and 'MEGCSILLAGOZVA'.

**Ha kiválasztottad a fájlt, akkor a feltöltést a kis kék színű futó csík jelzi! Ha befejeződött a feltöltés a gép által akkor**

**MÉG NINCS VÉGE, MÉG NEM ADTAD BE A HÁZIT!**

Matematika 6a 1-es csoport

### Százalékszámítás

Kósy Nándor · 7:34

100 pont Határidő: márc. 26.

Kedves Tanulók!

Legyetek szívesek csináljátok meg az alábbi linken

<http://interaktivmatematika.hu/wp-content/uploads/szazalekszamitas.pdf>

található feladatokból a 2. feladat "a"-tól az "l"-ig. Összesen tehát 12 számításos feladatot kell megcsinálnotok!

Segítség a feladat megoldásához:  
Határozd meg, hogy melyik számnak...  
a) a 7 %-a a 97.

1. lépés: ki kell számolni az 1% értékét, melyet úgy tudunk kiszámolni, hogy megnézzük, hogy hány százalékot jelent a megadott szám és azzal a számmal elosztjuk a számot. **NE KEVERD ÖSSZE A %-OT A MEGADOTT SZÁMMAL!**  
Tehát a 97-et el kell osztani 7-tel, hogy megkapjuk az 1% értékét:

$97 : 7 = 13,857$

2. lépés: ki kell számolni az 1% értékéből a 100% értékét. Ezt úgy tudjuk elvégezni, hogy az 1% értékét megszorozzuk

**Kattints a leadás gombra, majd a felugró ablakban**

**MÉG EGYSZER RÁ KELL KATTINTANI A „LEADÁS” GOMRA!**

**CSAK ÍGY LESZ LEADVA A HÁZI FELADATOD!**

Matematika 6a 1-es csoport

### Százalékszámítás

Kósy Nándor · 7:34

100 pont Határidő: márc. 26.

Kedves Tanulók!

Legyetek szívesek csináljátok meg az alábbi linken

<http://interaktivmatematika.hu/wp-content/uploads/szazalekszamitas.pdf>

található feladatokból a 2. feladat "a"-tól az "l"-ig. Összesen tehát 12 számításos feladatot kell megcsinálnotok!

Segítség a feladat megoldásához:  
Határozd meg, hogy melyik számnak...  
a) a 7 %-a a 97.

1. lépés: ki kell számolni az 1% értékét, melyet úgy tudunk kiszámolni, hogy megnézzük, hogy hány százalékot jelent a megadott szám és azzal a számmal elosztjuk a számot. **NE KEVERD ÖSSZE A %-OT A MEGADOTT SZÁMMAL!**  
Tehát a 97-et el kell osztani 7-tel, hogy megkapjuk az 1% értékét:

$97 : 7 = 13,857$

2. lépés: ki kell számolni az 1% értékéből a 100% értékét. Ezt úgy tudjuk elvégezni, hogy az 1% értékét megszorozzuk

**8. lépés: Kattints MÉGEGYSZER A „LEADÁS” gombra**

**7. lépés: Kattints a „LEADÁS” gombra**

**Ha nem vagy megelégedve a megoldásoddal, akkor és csak akkor**

**A TANÁRI ELLENŐZÉS ÉS ÉRTEKELÉS ELŐTT**

**még lehetőség van javítani a házi feladatodon a „Beküldés visszavonása” gombra kattintva!**

**VIGYÁZZ MERT AKKOR NEM LESZ BEADVA A HÁZI FELADATOD, HIÁBA NYÚJTOTTAD BE ELŐTTE!**

**A BENYÚJTÁST MÉGEGYSZER MEG KELL ISMÉTELNED AZ ELEJÉTŐL!**

The screenshot shows a Google Classroom interface for a class named 'Matematika 6a 1-es csoport'. The assignment is titled 'Százalékszámítás' by Kósy Nándor, worth 100 points, with a deadline of March 26. A confirmation dialog box is open in the center, asking 'Visszavonja a leadási műveletet?' (Do you want to withdraw the submission?). The dialog text says: 'Vonja vissza a leadást, ha új melléklet szeretne hozzáadni, vagy ha módosítani szeretne egy mellékletet. Ne feledje el újra leadni, ha elkészült.' (Withdraw the submission if you want to add a new attachment, or if you want to modify an attachment. Don't forget to resubmit when ready.) The dialog has two buttons: 'Mégse' (Cancel) and 'Beküldés visszavonása' (Withdraw submission). On the right side of the page, there is a 'Saját feladat' (My assignment) section showing the user's profile and a 'Beküldés visszavonása' button. Below that is a 'Privát megjegyzések' (Private messages) section with a 'Hozzászólás írása neki: Kósy Nándor' button. The background content of the assignment includes instructions in Hungarian and a calculation:  $97 : 7 = 13,857$ .