

# Matematika – 7. évfolyam

február 1 – 5-ig

**Hétfő:** Oldjátok meg a matematika füzetetekben a következő feladatokat!

## 1.feladat:

Az iskolai használatelm-gyűjtőedényből, amikor kiürítették, a következő típusú és darabszámú elem került elő:

Készíts kördiagramot!

elem típusa	darabszám
AAA	240
AA	300
9 V-os elem	120
bébielem	60



- számítsd ki, mennyi elem van összesen,
- fejezd ki az egyes elemek mennyiségét %-ban.
- rajzold meg a kördiagramot!

2. Matyi a képen látható vicces pólóban ment suliba. Készíts neki egy kördiagramot a pólóján szereplő adatok alapján!

- számítsd ki a százalékoknak megfelelő szöveget, (ne felejtse, hogy 1%-nak 3,6°felel meg!)
- rajzold meg a kördiagramot!



## Szerda: 9:00 - Zoom óra – Oszlopdiagram

(szükséged lesz háromszögű vonalzóra, hegyes ceruzára)

**Péntek:** Oldjátok meg a matematika füzetetekben a következő feladatokat!

1. Készíts oszlopdiagramot a következő adatokból:

Egy dobozban virághagymák vannak: 25 tulipán, 10 jácint, 8 nárcisz és 7 sáfrányhagyma.

- számítsd ki, mennyi virághagyma van összesen,
- fejezd ki az egyes virághagymák mennyiségét %-ban.
- rajzold meg az oszlopdiagramot!

2. A Föld légkörének 78%-át nitrogén, 21%-át oxigén, 1%-át pedig egyéb gázok alkotják.

Ábrázold oszlopdiagrammal!

- számítsd ki a százalékoknak megfelelő szöveget, (ne felejtse, hogy 1%-nak 3,6°felel meg!)
- rajzold meg a kördiagramot!

A megoldott feladatokról **legkésőbb péntek estig** fényképet kérek. Ha valakinek gondja lenne a számolással, jelentkezzen messengeren. Segítek! Jó munkát!