

## Gyakoriság, relatív gyakoriság, valószínűség

Ezek itt Bob matekjegyei...

2, 3, 2, 1, 1, 4, 5, 2, 3, 4 2, 2, 3, 2, 3, 2, 5, 1, 4, 2

Adjuk meg az osztályzatok relatív gyakoriságait.

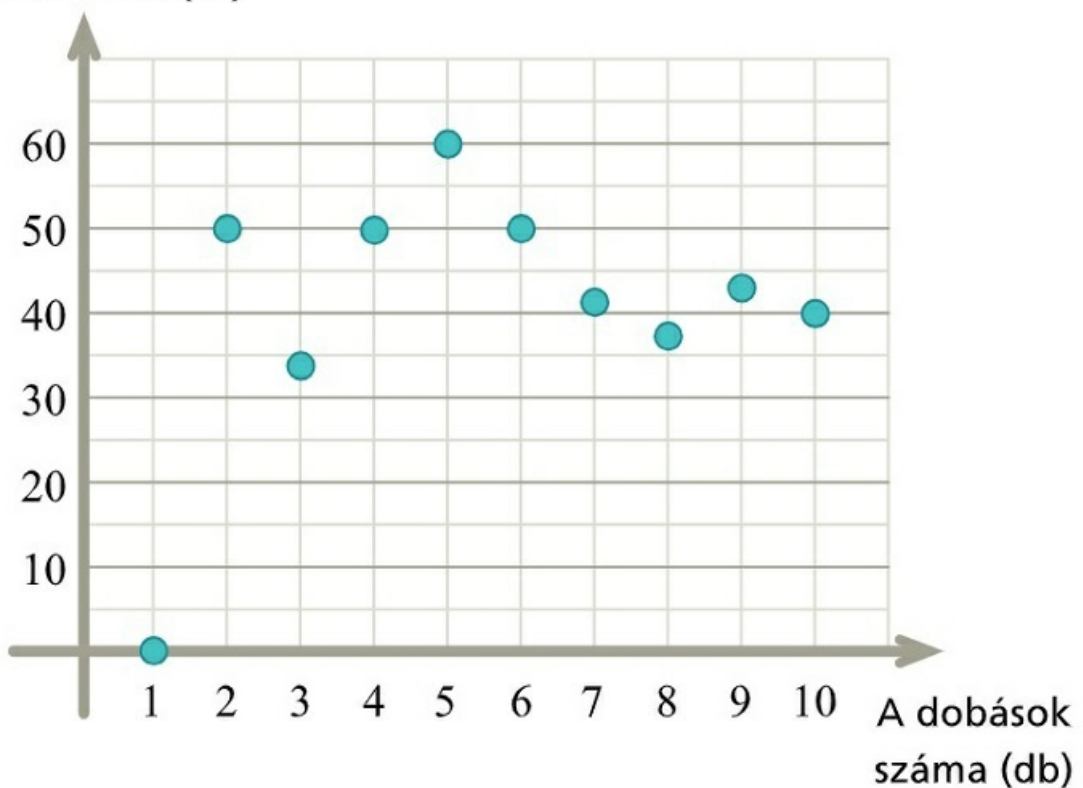
[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Egy pénzérmét feldobunk tízszer egymás után. Minden dobás értéke fej vagy írás lehet.

Minden dobás után kiszámoltuk, hogy az addigi dobások hány százaléka volt fej és az eredményeket berajzoltuk ebbe a diagramba.

- Hányadik dobás volt az, amikor először fejet dobtunk?
- Hány százalék volt az írások aránya az első öt dobásban?
- Hány írás lett a tíz dobásból?
- Hányszor dobtunk írás után közvetlenül fejet?

A fejek aránya az addigi  
dobások között (%)



[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)