

Pótold a hiányzó mérőszámokat úgy, hogy igaz egyenlőséget kapj!

$$3 \text{ nap} + 50 \text{ óra} = \quad \text{óra}$$

$$700 \text{ cm}^3 = 2 \text{ liter} - \quad \text{cm}^3$$

$$\text{km} - 1300 \text{ m} = 5700 \text{ m} = \quad \text{dm}$$

$$17 \text{ óra} = 5/6 \text{ nap} - \quad \text{óra}$$

Írd be a kijelentést igazzá tévő jelet (<, >, =) a mennyiségek közé!

$$25 \text{ dm} \quad 100 \text{ cm} + 1500 \text{ mm}$$

$$32000 \text{ cm}^3 \quad 32 \text{ liter}$$

$$5 \text{ kg } 230 \text{ dkg} \quad 28 \text{ kg}$$

$$7/4 \text{ nap} \quad 40 \text{ óra}$$

Számítsd ki a következő kifejezések értékét! Ahol lehet, egész számmal válaszolj, mindenütt máshol a legegyszerűbb törtalakot add meg!

$$2 \cdot \frac{4}{5} + 1 \frac{6}{15} =$$

$$7 \frac{1}{2} - 3 \cdot \frac{1}{4} = \text{---}$$

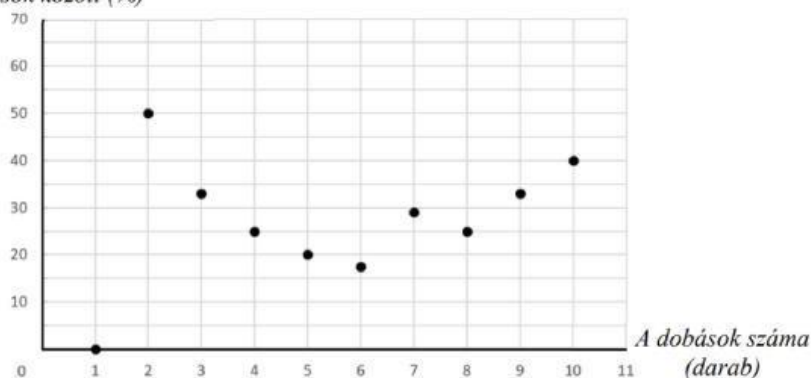
$$2 - \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right) = \text{---}$$

$$\text{a } 276 - \text{nak az } \frac{5}{12} \text{ része} =$$

$$\text{a } 120 - \text{nak a } 35\% - \text{a} =$$

Egy szabályos pénzérmét fel-dobtunk tízszer egymás után. Minden dobás értéke fej vagy írás lehetett. Minden dobás után kiszámoltuk, hogy az addigi dobások hány százaléka volt fej. A kísérlet eredményét az alábbi diagramon ábrázoltuk.

A fejek aránya az addigi dobások között (%)



Hányadik dobás alkalmával dobtunk először fejet? A választ számmal add meg, a szám után a sorszámot jelző pontot is írd oda! A(z) dobás alkalmával.

Hány százalék volt az első öt dobásban az írások aránya? %.

Hány írás lett a tíz dobásból? db.

Hányszor dobtunk írás után közvetlenül fejet? alkalommal.