

TÉMA: Szöveges feladatok

- (1)** Áginak és Beának összesen 1200 Ft-ja van. Áginak 316 Ft-tal több a pénze, mint Beának. Mennyi pénzük van külön-külön?
- (2)** Három könyvespolcon összesen 172 db könyv van. Az elsőn 32-vel több, mint a másodikon, a harmadikon pedig kétszer annyi, mint a másodikon. Hány könyv van külön-külön az egyes polcokon?
- (3)** Gondoltam egy számot. megszoroztam 3-mal és hozzáadtam 9-et. Ha az így kapott összeget elveszem a 250-ből, akkor a gondolt szám kétszeresénél 6-tal nagyobb számot kapok. Melyik számra gondoltam?
- (4)** Ágnes 4 kg almát vásárolt és 98 Ft-ért citromot, Barbara 5 kg almát vásárolt és 28 Ft-ért csokit. A két lány együtt kétszer annyit költött, mint Csilla, aki 6 kg almát vett és 18 Ft-ért rágót.
Mennyibe került 1 kg alma?
- (5)** Áginak és Beának összesen 500 €-ja van. Ági és Bea pénzének aránya $A : B = 3 : 7$. Mennyi pénzük van külön-külön?
- (6)** Melyik a szám, amelynek a 9-szerese 40-nel kisebb, mint a nála 10-zel kisebb szám 10-szerese?
- (7)** Egy osztály 50 kg-mal több papírhulladékot gyűjtött, mint a másik. A harmadik osztály kétszer annyit, mint az első kettő együtt. Mennyit gyűjthetett külön-külön a három osztály, ha együtt 3 t-nál kevesebb papírt gyűjtöttek?
- (8)** Egy téglalap egyik oldalának hossza háromszorosa a másik oldal hosszának. Mekkora a területe, ha a kerülete 24 cm?