

Szöveges feladatok – 6.osztály

(Rajz, megoldási terv, számolás, ellenőrzés és szöveges válasz, eredményt 2x aláhúzni!–minden feladatnál)

1. Gondoltam két számot. Különbségük 435, összegük pedig 819. Mi a két gondolt a szám?

2. Három testvér, Csenge, Cserge és Cseperke együttvéve 21 éves. Cserge kétszer olyan idős, mint Cseperke, Csenge kétszer olyan idős, mint Cserge. Hány évesek a testvérek?

Szöveges feladatok – 6.osztály

(Rajz, megoldási terv, számolás, ellenőrzés és szöveges válasz, eredményt 2x aláhúzni!–minden feladatnál)

1. Egy üveg dugóval együtt 110Ft-ba kerül. Az üveg 100 Ft-tal drágább, mint a dugó.

Mennyibe kerül a dugó, és mennyibe az üveg?

2. Két elefántbébi, Hádi és Fáni közül Hádi 180 kg-mal nehezebb, és így háromszor olyan nehéz, mint Fáni. Hány kilogramm Fáni?

Szöveges feladatok – 6.osztály

(Rajz, megoldási terv, számolás, ellenőrzés és szöveges válasz, eredményt 2x aláhúzni!–minden feladatnál)

3.Hajni háromlevelű és négylevelű lóherét szedett. Megszámolta, hogy az összesen talált 38 szál lóherének 120 levele van. Hány négylevelű lóherét talált Hajni?

4. A varázslóköpeny a süveggel együtt 3000 tallérba kerül. A köpeny ára $\frac{8}{7}$ része a süveg árának. Mennyivel drágább a köpeny a süvegnél?

Szöveges feladatok – 6.osztály

(Rajz, megoldási terv, számolás, ellenőrzés és szöveges válasz, eredményt 2x aláhúzni!–minden feladatnál)

3. Egy kancsó űrtartalma annyi, mint két üvegé és két poharé. Öt üvegé annyi, mint két kancsóé és egy poharé együtt. Hány pohár folyadékkal lehet teletölteni egy üveget, és mennyivel egy kancsót?

4. Aladár, Bence és Csongor összeszámolták, hogy hány ötösük volt tavaly. Aladárnak és Csongornak együtt 78, míg Bencének és Csongornak együtt 84. Hárman együtt 120 ötöst kaptak. Hány ötöse volt Csongornak?