

6.osztály

8. forduló

február 24.

1. Jancsi és Pista tömegének aránya 5:6. Pista és Gyuri tömegének aránya 3:4. A három gyerek összesen 95 kg. Mennyi a tömegük külön-külön?

2. Egy tizenkét tagú kiránduló társaság 12 dinnyét visz magával. Minden férfi kettőt, minden nő egy felet, minden gyerek egy negyedét kap. Hány férfi, hány nő és hány gyerek volt a társaságban?

6.osztály

8. forduló

február 24.

1. Jancsi és Pista tömegének aránya 5:6. Pista és Gyuri tömegének aránya 3:4. A három gyerek összesen 95 kg. Mennyi a tömegük külön-külön?

2. Egy tizenkét tagú kiránduló társaság 12 dinnyét visz magával. Minden férfi kettőt, minden nő egy felet, minden gyerek egy negyedét kap. Hány férfi, hány nő és hány gyerek volt a társaságban?

6.osztály

8. forduló

február 24.

1. Jancsi és Pista tömegének aránya 5:6. Pista és Gyuri tömegének aránya 3:4. A három gyerek összesen 95 kg. Mennyi a tömegük külön-külön?

2. Egy tizenkét tagú kiránduló társaság 12 dinnyét visz magával. Minden férfi kettőt, minden nő egy felet, minden gyerek egy negyedét kap. Hány férfi, hány nő és hány gyerek volt a társaságban?

6.osztály

8. forduló

február 24.

1. Jancsi és Pista tömegének aránya 5:6. Pista és Gyuri tömegének aránya 3:4. A három gyerek összesen 95 kg. Mennyi a tömegük külön-külön?

2. Egy tizenkét tagú kiránduló társaság 12 dinnyét visz magával. Minden férfi kettőt, minden nő egy felet, minden gyerek egy negyedét kap. Hány férfi, hány nő és hány gyerek volt a társaságban?

6.osztály

8. forduló

február 24.

1. Jancsi és Pista tömegének aránya 5:6. Pista és Gyuri tömegének aránya 3:4. A három gyerek összesen 95 kg. Mennyi a tömegük külön-külön?

2. Egy tizenkét tagú kiránduló társaság 12 dinnyét visz magával. Minden férfi kettőt, minden nő egy felet, minden gyerek egy negyedét kap. Hány férfi, hány nő és hány gyerek volt a társaságban?

