

3. osztály

4. forduló

Beküldési határidő: 2017.március 1.

1. Összesen hány olyan kétjegyű pozitív egész szám van, amelyben a számjegyek szorzata legfeljebb négy?
2. Egy társaság összejövetelet tart. Ha minden asztalhoz hárman ülnek, 3 embernek nem jut hely. Ha minden asztalhoz négyen ülnek, akkor 1 hely marad üresen. Hány fő van a társaságban?

3. osztály

4. forduló

Beküldési határidő: 2017.március 1.

1. Összesen hány olyan kétjegyű pozitív egész szám van, amelyben a számjegyek szorzata legfeljebb négy?
2. Egy társaság összejövetelet tart. Ha minden asztalhoz hárman ülnek, 3 embernek nem jut hely. Ha minden asztalhoz négyen ülnek, akkor 1 hely marad üresen. Hány fő van a társaságban?

3. osztály

4. forduló

Beküldési határidő: 2017.március 1.

1. Összesen hány olyan kétjegyű pozitív egész szám van, amelyben a számjegyek szorzata legfeljebb négy?
2. Egy társaság összejövetelet tart. Ha minden asztalhoz hárman ülnek, 3 embernek nem jut hely. Ha minden asztalhoz négyen ülnek, akkor 1 hely marad üresen. Hány fő van a társaságban?

3. osztály

4. forduló

Beküldési határidő: 2017.március 1.

1. Összesen hány olyan kétjegyű pozitív egész szám van, amelyben a számjegyek szorzata legfeljebb négy?
2. Egy társaság összejövetelet tart. Ha minden asztalhoz hárman ülnek, 3 embernek nem jut hely. Ha minden asztalhoz négyen ülnek, akkor 1 hely marad üresen. Hány fő van a társaságban?

3. osztály

4. forduló

Beküldési határidő: 2017.március 1.

1. Összesen hány olyan kétjegyű pozitív egész szám van, amelyben a számjegyek szorzata legfeljebb négy?
2. Egy társaság összejövetelet tart. Ha minden asztalhoz hárman ülnek, 3 embernek nem jut hely. Ha minden asztalhoz négyen ülnek, akkor 1 hely marad üresen. Hány fő van a társaságban?