

8.osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2016. október 26.

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amellyel a $2^{10} \cdot 5^{13} + 1$ összeg osztható?
2. Két pozitív szám összege 175, a legnagyobb közös osztójuk 35. Melyek ezek a számok?

8.osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2016. október 26.

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amellyel a $2^{10} \cdot 5^{13} + 1$ összeg osztható?
2. Két pozitív szám összege 175, a legnagyobb közös osztójuk 35. Melyek ezek a számok?

8.osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2016. október 26.

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amellyel a $2^{10} \cdot 5^{13} + 1$ összeg osztható?
2. Két pozitív szám összege 175, a legnagyobb közös osztójuk 35. Melyek ezek a számok?

8.osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2016. október 26.

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amellyel a $2^{10} \cdot 5^{13} + 1$ összeg osztható?
2. Két pozitív szám összege 175, a legnagyobb közös osztójuk 35. Melyek ezek a számok?

8.osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2016. október 26.

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amellyel a $2^{10} \cdot 5^{13} + 1$ összeg osztható?
2. Két pozitív szám összege 175, a legnagyobb közös osztójuk 35. Melyek ezek a számok?

8.osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2016. október 26.

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amellyel a $2^{10} \cdot 5^{13} + 1$ összeg osztható?
2. Két pozitív szám összege 175, a legnagyobb közös osztójuk 35. Melyek ezek a számok?