

6.osztály

3. forduló

november 25-ig

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amelyet elő lehet állítani kettő, három, négy és öt különböző prímszám összegeként is?
2. Karcsi részt vett a városi kerékpárversenyen. Utána ezt mesélte otthon: Amikor beértem a célegyenesbe, nem volt mellettem senki, de akkor a versenyzők harmada már célba ért, a fele viszont még mögöttem volt. Hányadik helyet szerezhette meg Karcsi, ha a célig már nem előzte meg senki?

6.osztály

3. forduló

november 25-ig

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amelyet elő lehet állítani kettő, három, négy és öt különböző prímszám összegeként is?
2. Karcsi részt vett a városi kerékpárversenyen. Utána ezt mesélte otthon: Amikor beértem a célegyenesbe, nem volt mellettem senki, de akkor a versenyzők harmada már célba ért, a fele viszont még mögöttem volt. Hányadik helyet szerezhette meg Karcsi, ha a célig már nem előzte meg senki?

6.osztály

3. forduló

november 25-ig

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amelyet elő lehet állítani kettő, három, négy és öt különböző prímszám összegeként is?
2. Karcsi részt vett a városi kerékpárversenyen. Utána ezt mesélte otthon: Amikor beértem a célegyenesbe, nem volt mellettem senki, de akkor a versenyzők harmada már célba ért, a fele viszont még mögöttem volt. Hányadik helyet szerezhette meg Karcsi, ha a célig már nem előzte meg senki?

6.osztály

3. forduló

november 25-ig

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amelyet elő lehet állítani kettő, három, négy és öt különböző prímszám összegeként is?
2. Karcsi részt vett a városi kerékpárversenyen. Utána ezt mesélte otthon: Amikor beértem a célegyenesbe, nem volt mellettem senki, de akkor a versenyzők harmada már célba ért, a fele viszont még mögöttem volt. Hányadik helyet szerezhette meg Karcsi, ha a célig már nem előzte meg senki?

6.osztály

3. forduló

november 25-ig

1. Melyik az a legkisebb prímszám, amelyet elő lehet állítani kettő, három, négy és öt különböző prímszám összegeként is?
2. Karcsi részt vett a városi kerékpárversenyen. Utána ezt mesélte otthon: Amikor beértem a célegyenesbe, nem volt mellettem senki, de akkor a versenyzők harmada már célba ért, a fele viszont még mögöttem volt. Hányadik helyet szerezhette meg Karcsi, ha a célig már nem előzte meg senki?