

7. osztály

**2. forduló**

Beküldési határidő: 2015. november 11.

1. Adj össze lehető legtöbb, egymástól különböző pozitív egész számot úgy, hogy az összegük 2015 legyen!
2. 6 tigris 4 plikket és 6 plockot ér, 12 tigris viszont 9 plikket és 7 plockot. Hány plockot ér egy plikk?

7. osztály

**2. forduló**

Beküldési határidő: 2015. november 11.

1. Adj össze lehető legtöbb, egymástól különböző pozitív egész számot úgy, hogy az összegük 2015 legyen!
2. 6 tigris 4 plikket és 6 plockot ér, 12 tigris viszont 9 plikket és 7 plockot. Hány plockot ér egy plikk?

7. osztály

**2. forduló**

Beküldési határidő: 2015. november 11.

1. Adj össze lehető legtöbb, egymástól különböző pozitív egész számot úgy, hogy az összegük 2015 legyen!
2. 6 tigris 4 plikket és 6 plockot ér, 12 tigris viszont 9 plikket és 7 plockot. Hány plockot ér egy plikk?

7. osztály

**2. forduló**

Beküldési határidő: 2015. november 11.

1. Adj össze lehető legtöbb, egymástól különböző pozitív egész számot úgy, hogy az összegük 2015 legyen!
2. 6 tigris 4 plikket és 6 plockot ér, 12 tigris viszont 9 plikket és 7 plockot. Hány plockot ér egy plikk?

7. osztály

**2. forduló**

Beküldési határidő: 2015. november 11.

1. Adj össze lehető legtöbb, egymástól különböző pozitív egész számot úgy, hogy az összegük 2015 legyen!
2. 6 tigris 4 plikket és 6 plockot ér, 12 tigris viszont 9 plikket és 7 plockot. Hány plockot ér egy plikk?

7. osztály

**2. forduló**

Beküldési határidő: 2015. november 11.

1. Adj össze lehető legtöbb, egymástól különböző pozitív egész számot úgy, hogy az összegük 2015 legyen!
2. 6 tigris 4 plikket és 6 plockot ér, 12 tigris viszont 9 plikket és 7 plockot. Hány plockot ér egy plikk?