

3. osztály      1. forduló      határidő: január 5.

Kedves Harmadikos! Nagyon örülök, hogy jelentkezted a matematika feladatok megoldására. Arra kérek, hogy a feladatok megoldását mindig részletesen írd le! A nevedet és az iskoládat is olvashatóan írd fel a lapra! Jó fejtörést kívánok! Rovácsné Simon Erika, Kőkúti Ált. Iskola

1. Úgy illeszd be a műveleti jeleket a feladatokba, hogy a megadott eredmény kijöjjön!

$$7 \square 5 \square 8 = 27$$

$$42 \square 6 \square 2 = 45$$

$$8 \square 24 \square 6 = 4$$

$$24 \square 8 \square 3 \square 24 \square 4 = 42$$

2. – Telt házunk van! Mind a 726 hely foglalt-jelenti ki büszkén a cirkuszigazgató.

A bohóc ezt a feladványt adta a gyerekeknek:

- Pont kétszer annyi gyerek van a cirkuszi sátorban, mint ahány felnőtt. Ki tudja megmondani, hány gyerek ül a nézők között?

3. osztály      1. forduló      határidő: január 5.

Kedves Harmadikos! Nagyon örülök, hogy jelentkezted a matematika feladatok megoldására. Arra kérek, hogy a feladatok megoldását mindig részletesen írd le! A nevedet és az iskoládat is olvashatóan írd fel a lapra! Jó fejtörést kívánok! Rovácsné Simon Erika, Kőkúti Ált. Iskola

1. Úgy illeszd be a műveleti jeleket a feladatokba, hogy a megadott eredmény kijöjjön!

$$7 \square 5 \square 8 = 27$$

$$42 \square 6 \square 2 = 45$$

$$8 \square 24 \square 6 = 4$$

$$24 \square 8 \square 3 \square 24 \square 4 = 42$$

2. – Telt házunk van! Mind a 726 hely foglalt-jelenti ki büszkén a cirkuszigazgató.

A bohóc ezt a feladványt adta a gyerekeknek:

- Pont kétszer annyi gyerek van a cirkuszi sátorban, mint ahány felnőtt. Ki tudja megmondani, hány gyerek ül a nézők között?

