

8. osztály

1.forduló

október 4-ig

Örülök, hogy idén is bekapcsolódsz a levelezős versenybe. Minden feladatnál részletesen írd le hogyan jutottál el a megoldáshoz! Ha csak eredményt írsz, kevesebb pontot tudok adni. A nevedet mindig olvashatóan írd! Jó munkát kívánok! Rovácsné Simon Erika

1. A PÉCS négyzet $\acute{E}C$ oldalának C csúcsához közelebbi harmadoló pontja a Z pont. Hány négyzetméter a SZÉP trapéz területe, ha a négyzet oldala 12 cm?
2. A LEPKE szóban az azonos betűk azonos, a különböző betűk különböző számjegyeket jelölnek. Mindegyik számjegy prímszám, és az öt számjegy összege is prímszám. Hány ötjegyű számot jelölhet a LEPKE szó, és melyek ezek?

8. osztály

1.forduló

október 4-ig

Örülök, hogy idén is bekapcsolódsz a levelezős versenybe. Minden feladatnál részletesen írd le hogyan jutottál el a megoldáshoz! Ha csak eredményt írsz, kevesebb pontot tudok adni. A nevedet mindig olvashatóan írd! Jó munkát kívánok! Rovácsné Simon Erika

1. A PÉCS négyzet $\acute{E}C$ oldalának C csúcsához közelebbi harmadoló pontja a Z pont. Hány négyzetméter a SZÉP trapéz területe, ha a négyzet oldala 12 cm?
2. A LEPKE szóban az azonos betűk azonos, a különböző betűk különböző számjegyeket jelölnek. Mindegyik számjegy prímszám, és az öt számjegy összege is prímszám. Hány ötjegyű számot jelölhet a LEPKE szó, és melyek ezek?

8. osztály

1.forduló

október 4-ig

Örülök, hogy idén is bekapcsolódsz a levelezős versenybe. Minden feladatnál részletesen írd le hogyan jutottál el a megoldáshoz! Ha csak eredményt írsz, kevesebb pontot tudok adni. A nevedet mindig olvashatóan írd! Jó munkát kívánok! Rovácsné Simon Erika

1. A PÉCS négyzet $\acute{E}C$ oldalának C csúcsához közelebbi harmadoló pontja a Z pont. Hány négyzetméter a SZÉP trapéz területe, ha a négyzet oldala 12 cm?
2. A LEPKE szóban az azonos betűk azonos, a különböző betűk különböző számjegyeket jelölnek. Mindegyik számjegy prímszám, és az öt számjegy összege is prímszám. Hány ötjegyű számot jelölhet a LEPKE szó, és melyek ezek?