

3. osztály

- Peti hat számot írt a táblára. Ezek a 71; 5; 17; 75; 20 és 57.
 - Melyik szám a legkisebb?
 - Melyik szám a legnagyobb?
 - Mennyi a legnagyobb szám és a legkisebb szám összege?
 - Mennyi a legnagyobb szám és a legkisebb szám különbsége?
 - Mennyi a hat szám összege?
- Sorold fel azokat a háromjegyű számokat, amelyek százasként állnak az egyes helyi értéken álló számjegyre ötszöröse áll, és a tízesek helyi értékén álló számjegyre páratlan!
- Orsi összeadott három különböző, 0-nál nagyobb egész számot. Az összeg 15 lett. Melyik három számot adhatta össze? Keresd meg az összes lehetőséget! (Két lehetőség nem különböző, ha csak az összeadandó számok sorrendjében különböznek. Például a $9+5+8$ összeg nem különbözik az $5+8+9$ összegtől.)
- A 45; 5; 55; 50; 15; 10; 47; 7; 28; 13; 53 és 32 számokat úgy állítjuk párba, hogy minden párban ugyanannyi a két szám összege. Keresd meg a párokat, és sorold fel azokat!
- Csongor összeragasztott két szabályos dobókockát úgy, hogy a két dobókockának pontosan egy-egy lapját ragasztotta össze. Ezután megszámlolta, hogy a kapott testen hány pötty látható összesen. Mennyit kaphatott? Keresd meg az összes lehetőséget! (A szabályos dobókocka lapjai 1-től 6-ig pöttyözöttek, és a szemközti lapokon lévő pöttyök számának összege 7.)

*Ellenőrizd, hogy évfolyamodnak megfelelő feladatsort kaptál-e!
A feladatok megoldása során írd le, hogyan gondolkodtál!
A megoldások leírása legyen világos, áttekinthető és tömör!*

Kecskemét, 2016. október 24.

Jó munkát és sok sikert kívánunk!

A Szervezőbizottság

3. osztály

- Peti hat számot írt a táblára. Ezek a 71; 5; 17; 75; 20 és 57.
 - Melyik szám a legkisebb?
 - Melyik szám a legnagyobb?
 - Mennyi a legnagyobb szám és a legkisebb szám összege?
 - Mennyi a legnagyobb szám és a legkisebb szám különbsége?
 - Mennyi a hat szám összege?
- Sorold fel azokat a háromjegyű számokat, amelyek százasként állnak az egyes helyi értéken álló számjegyre ötszöröse áll, és a tízesek helyi értékén álló számjegyre páratlan!
- Orsi összeadott három különböző, 0-nál nagyobb egész számot. Az összeg 15 lett. Melyik három számot adhatta össze? Keresd meg az összes lehetőséget! (Két lehetőség nem különböző, ha csak az összeadandó számok sorrendjében különböznek. Például a $9+5+8$ összeg nem különbözik az $5+8+9$ összegtől.)
- A 45; 5; 55; 50; 15; 10; 47; 7; 28; 13; 53 és 32 számokat úgy állítjuk párba, hogy minden párban ugyanannyi a két szám összege. Keresd meg a párokat, és sorold fel azokat!
- Csongor összeragasztott két szabályos dobókockát úgy, hogy a két dobókockának pontosan egy-egy lapját ragasztotta össze. Ezután megszámlolta, hogy a kapott testen hány pötty látható összesen. Mennyit kaphatott? Keresd meg az összes lehetőséget! (A szabályos dobókocka lapjai 1-től 6-ig pöttyözöttek, és a szemközti lapokon lévő pöttyök számának összege 7.)

*Ellenőrizd, hogy évfolyamodnak megfelelő feladatsort kaptál-e!
A feladatok megoldása során írd le, hogyan gondolkodtál!
A megoldások leírása legyen világos, áttekinthető és tömör!*

Kecskemét, 2016. október 24.

Jó munkát és sok sikert kívánunk!

A Szervezőbizottság