

5. osztály

- Sorold fel azokat a háromjegyű pozitív egész számokat, amelyekben a számjegyek összege 5, és nincsenek benne azonos számjegyek!
- Írd fel az összeadást számokkal, ha az azonos betűk azonos, a különböző betűk pedig különböző számjegyet jelentenek!

$$\begin{array}{r} A B C \\ + \quad C C \\ \hline A A B \end{array}$$
- Az ötfejű és háromfejű sárkányfejedelmek királyválasztásra gyűltek össze. Összesen 76 láb 71 fej ment el a választásra. Hány ötfejű és hány háromfejű sárkány volt ott, ha minden sárkánynak négy lába van?
- Gergő és Marci 3 cm hosszú pálcikákkal játszott. Az asztalon 60 ilyen pálcika hevert. Gergő épített egy olyan háromszöget, melynek mindegyik oldala 6 pálcikából állt. Marci az asztalon lévő maradék pálcikák felhasználásával egy olyan téglalapot rakott ki, melynek egyik oldala 6 pálcikából állt. Hány centiméter a Marci által épített téglalap kerülete és területe?
- Az iskolai lövész bajnokságon az 5 döntős versenyző 2-2 lövést adott le. Egy-egy találatra 1 és 10 közötti pontot kaphattak, attól függően, hogy a céltábla melyik részére érkezett a golyó. Minden lövés sikeres volt, azaz legalább 1 pontot ért, de fura módon nem volt két azonos értékű közöttük. Hány pontot érhetnek az egyes lövések, ha Alex 11, Bendegúz 4, Csaba 7, Dávid 16 és Ede 17 pontot szerzett a két lövésével?

**Ellenőrizd, hogy a megfelelő évfolyamú feladatsort kaptad-e!
Valamennyi feladatra adott válaszodat indokolnod kell!
Az indoklás leírása legyen világos, áttekinthető és tömör!**

Kecskemét, 2012. február 9.

Jó munkát és sok sikert kívánunk!

A Szervezőbizottság

5. osztály

- Sorold fel azokat a háromjegyű pozitív egész számokat, amelyekben a számjegyek összege 5, és nincsenek benne azonos számjegyek!
- Írd fel az összeadást számokkal, ha az azonos betűk azonos, a különböző betűk pedig különböző számjegyet jelentenek!

$$\begin{array}{r} A B C \\ + \quad C C \\ \hline A A B \end{array}$$
- Az ötfejű és háromfejű sárkányfejedelmek királyválasztásra gyűltek össze. Összesen 76 láb 71 fej ment el a választásra. Hány ötfejű és hány háromfejű sárkány volt ott, ha minden sárkánynak négy lába van?
- Gergő és Marci 3 cm hosszú pálcikákkal játszott. Az asztalon 60 ilyen pálcika hevert. Gergő épített egy olyan háromszöget, melynek mindegyik oldala 6 pálcikából állt. Marci az asztalon lévő maradék pálcikák felhasználásával egy olyan téglalapot rakott ki, melynek egyik oldala 6 pálcikából állt. Hány centiméter a Marci által épített téglalap kerülete és területe?
- Az iskolai lövész bajnokságon az 5 döntős versenyző 2-2 lövést adott le. Egy-egy találatra 1 és 10 közötti pontot kaphattak, attól függően, hogy a céltábla melyik részére érkezett a golyó. Minden lövés sikeres volt, azaz legalább 1 pontot ért, de fura módon nem volt két azonos értékű közöttük. Hány pontot érhetnek az egyes lövések, ha Alex 11, Bendegúz 4, Csaba 7, Dávid 16 és Ede 17 pontot szerzett a két lövésével?

**Ellenőrizd, hogy a megfelelő évfolyamú feladatsort kaptad-e!
Valamennyi feladatra adott válaszodat indokolnod kell!
Az indoklás leírása legyen világos, áttekinthető és tömör!**

Kecskemét, 2012. február 9.

Jó munkát és sok sikert kívánunk!

A Szervezőbizottság