

3.osztály

3. forduló

január 31-ig

1. a, Sorold fel azokat a kétjegyű természetes számokat, amelyekben 5 a két számjegy különbsége!

b, Válassz ki közülük négy számot és helyezd el az ábrán úgy, hogy vízszintesen is és függőlegesen is annyi legyen a két szám összege, amennyi a sor végén, illetve az oszlop alján látható szám! Keress több megoldást!

		=66
		=99
=77	=88	

2. A cica, a kutya, a malac és a nyuszi versenyt futottak. Hányféleképpen érhettek a célba, ha tudjuk, hogy nem volt holtverseny, és a nyuszi megelőzte a malacot?

3.osztály

3. forduló

január 31-ig

1. a, Sorold fel azokat a kétjegyű természetes számokat, amelyekben 5 a két számjegy különbsége!

b, Válassz ki közülük négy számot és helyezd el az ábrán úgy, hogy vízszintesen is és függőlegesen is annyi legyen a két szám összege, amennyi a sor végén, illetve az oszlop alján látható szám! Keress több megoldást!

		=66
		=99
=77	=88	

2. A cica, a kutya, a malac és a nyuszi versenyt futottak. Hányféleképpen érhettek a célba, ha tudjuk, hogy nem volt holtverseny, és a nyuszi megelőzte a malacot?

3.osztály

3. forduló

január 31-ig

1. a, Sorold fel azokat a kétjegyű természetes számokat, amelyekben 5 a két számjegy különbsége!

b, Válassz ki közülük négy számot és helyezd el az ábrán úgy, hogy vízszintesen is és függőlegesen is annyi legyen a két szám összege, amennyi a sor végén, illetve az oszlop alján látható szám! Keress több megoldást!

		=66
		=99
=77	=88	

2. A cica, a kutya, a malac és a nyuszi versenyt futottak. Hányféleképpen érhettek a célba, ha tudjuk, hogy nem volt holtverseny, és a nyuszi megelőzte a malacot?