

6. osztály

10. forduló

március 23.

1. Hány egyenes húzható egy kocka nyolc csúcsán át úgy, hogy minden egyenes két csúcsot tartalmazzon?

2. Az 1:2:3:4 kifejezésbe zárójeleket írva különböző számokat kapunk eredményül. Mennyi az így képezhető legkisebb és legnagyobb szám összege?

Ez volt az utolsó feladatsor ebben a tanévben. Köszönöm a kitartásodat, munkádat.

6. osztály

10. forduló

március 23.

1. Hány egyenes húzható egy kocka nyolc csúcsán át úgy, hogy minden egyenes két csúcsot tartalmazzon?

2. Az 1:2:3:4 kifejezésbe zárójeleket írva különböző számokat kapunk eredményül. Mennyi az így képezhető legkisebb és legnagyobb szám összege?

Ez volt az utolsó feladatsor ebben a tanévben. Köszönöm a kitartásodat, munkádat.

6. osztály

10. forduló

március 23.

1. Hány egyenes húzható egy kocka nyolc csúcsán át úgy, hogy minden egyenes két csúcsot tartalmazzon?

2. Az 1:2:3:4 kifejezésbe zárójeleket írva különböző számokat kapunk eredményül. Mennyi az így képezhető legkisebb és legnagyobb szám összege?

Ez volt az utolsó feladatsor ebben a tanévben. Köszönöm a kitartásodat, munkádat.