

8. osztály                      3. forduló                      november 8-ig

1. , 5 lány és 3 fiú röplabdázik. Hányféleképpen alkothatnak két négyes csapatot úgy, hogy mindkét csapatban legyen legalább 1 fiú?

2., Tengelyesen szimmetrikus trapéz magassága 10 egység. Mekkora a trapéz területe, ha az átlók merőlegesek egymásra?

8. osztály                      3. forduló                      november 8-ig

1. , 5 lány és 3 fiú röplabdázik. Hányféleképpen alkothatnak két négyes csapatot úgy, hogy mindkét csapatban legyen legalább 1 fiú?

2., Tengelyesen szimmetrikus trapéz magassága 10 egység. Mekkora a trapéz területe, ha az átlók merőlegesek egymásra?

8. osztály                      3. forduló                      november 8-ig

1. , 5 lány és 3 fiú röplabdázik. Hányféleképpen alkothatnak két négyes csapatot úgy, hogy mindkét csapatban legyen legalább 1 fiú?

2., Tengelyesen szimmetrikus trapéz magassága 10 egység. Mekkora a trapéz területe, ha az átlók merőlegesek egymásra?

8. osztály                      3. forduló                      november 8-ig

1. , 5 lány és 3 fiú röplabdázik. Hányféleképpen alkothatnak két négyes csapatot úgy, hogy mindkét csapatban legyen legalább 1 fiú?

2., Tengelyesen szimmetrikus trapéz magassága 10 egység. Mekkora a trapéz területe, ha az átlók merőlegesek egymásra?

8. osztály                      3. forduló                      november 8-ig

1. , 5 lány és 3 fiú röplabdázik. Hányféleképpen alkothatnak két négyes csapatot úgy, hogy mindkét csapatban legyen legalább 1 fiú?

2., Tengelyesen szimmetrikus trapéz magassága 10 egység. Mekkora a trapéz területe, ha az átlók merőlegesek egymásra?