

6. osztály

6. forduló

január 27.

1. Hogyan szerkeszthetjük meg olyan szög szögfelezőjét, amelynek csúcsa leszakadt a papírról?
2. Egy gyerek bábukat rak egy sakktáblára. Hány felrakott bábu esetén lehetünk biztosak abban, hogy van olyan sor, vagy oszlop, amelyen legalább 3 figura áll?

6. osztály

6. forduló

január 27.

1. Hogyan szerkeszthetjük meg olyan szög szögfelezőjét, amelynek csúcsa leszakadt a papírról?
2. Egy gyerek bábukat rak egy sakktáblára. Hány felrakott bábu esetén lehetünk biztosak abban, hogy van olyan sor, vagy oszlop, amelyen legalább 3 figura áll?

6. osztály

6. forduló

január 27.

1. Hogyan szerkeszthetjük meg olyan szög szögfelezőjét, amelynek csúcsa leszakadt a papírról?
2. Egy gyerek bábukat rak egy sakktáblára. Hány felrakott bábu esetén lehetünk biztosak abban, hogy van olyan sor, vagy oszlop, amelyen legalább 3 figura áll?

6. osztály

6. forduló

január 27.

1. Hogyan szerkeszthetjük meg olyan szög szögfelezőjét, amelynek csúcsa leszakadt a papírról?
2. Egy gyerek bábukat rak egy sakktáblára. Hány felrakott bábu esetén lehetünk biztosak abban, hogy van olyan sor, vagy oszlop, amelyen legalább 3 figura áll?

6. osztály

6. forduló

január 27.

1. Hogyan szerkeszthetjük meg olyan szög szögfelezőjét, amelynek csúcsa leszakadt a papírról?
2. Egy gyerek bábukat rak egy sakktáblára. Hány felrakott bábu esetén lehetünk biztosak abban, hogy van olyan sor, vagy oszlop, amelyen legalább 3 figura áll?

6. osztály

6. forduló

január 27.

1. Hogyan szerkeszthetjük meg olyan szög szögfelezőjét, amelynek csúcsa leszakadt a papírról?
2. Egy gyerek bábukat rak egy sakktáblára. Hány felrakott bábu esetén lehetünk biztosak abban, hogy van olyan sor, vagy oszlop, amelyen legalább 3 figura áll?