

Matematika levelezős verseny
2016/2017-es tanév
5. évfolyam

3. forduló
Beküldési határidő:
2016. november 15.

1. Egy könyv oldalainak számozását a harmadik oldalon kezdték.
Hány számjegyet kellett leírni a számozáshoz, ha a könyv kétszáz lapos?
2. Egy szabályos dobókocka öt lapja kék, egy lapja sárga színű. (A szabályos dobókocka lapjai egytől hatig pöttyözöttek, és a szemközti lapokon lévő pöttyök számának összege hét.) A kék színű lapokon lévő pöttyök számának összege osztható hattal.
Hány pötty van a dobókocka sárga színű lapján?



(Mindkét feladat esetében részletes magyarázatot kérek, ha szükséges, akkor rajzot is!)

Ui.: Ezt csak akkor küldd el, ha kedved van hozzá! Az értékelést nem befolyásolja.

- Melyik a kedvenc állatod? Miért választottad pont őt? Rajzold le, ha szeretnéd!

Matematika levelezős verseny
2016/2017-es tanév
5. évfolyam

3. forduló
Beküldési határidő:
2016. november 15.

1. Egy könyv oldalainak számozását a harmadik oldalon kezdték.
Hány számjegyet kellett leírni a számozáshoz, ha a könyv kétszáz lapos?
2. Egy szabályos dobókocka öt lapja kék, egy lapja sárga színű. (A szabályos dobókocka lapjai egytől hatig pöttyözöttek, és a szemközti lapokon lévő pöttyök számának összege hét.) A kék színű lapokon lévő pöttyök számának összege osztható hattal.
Hány pötty van a dobókocka sárga színű lapján?



(Mindkét feladat esetében részletes magyarázatot kérek, ha szükséges, akkor rajzot is!)

Ui.: Ezt csak akkor küldd el, ha kedved van hozzá! Az értékelést nem befolyásolja.

- Melyik a kedvenc állatod? Miért választottad pont őt? Rajzold le, ha szeretnéd!

Matematika levelezős verseny
2016/2017-es tanév
5. évfolyam

3. forduló
Beküldési határidő:
2016. november 15.

1. Egy könyv oldalainak számozását a harmadik oldalon kezdték.
Hány számjegyet kellett leírni a számozáshoz, ha a könyv kétszáz lapos?
2. Egy szabályos dobókocka öt lapja kék, egy lapja sárga színű. (A szabályos dobókocka lapjai egytől hatig pöttyözöttek, és a szemközti lapokon lévő pöttyök számának összege hét.) A kék színű lapokon lévő pöttyök számának összege osztható hattal.
Hány pötty van a dobókocka sárga színű lapján?



(Mindkét feladat esetében részletes magyarázatot kérek, ha szükséges, akkor rajzot is!)

Ui.: Ezt csak akkor küldd el, ha kedved van hozzá! Az értékelést nem befolyásolja.

- Melyik a kedvenc állatod? Miért választottad pont őt? Rajzold le, ha szeretnéd!