

4. osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2017. október 18.

1. Hányféleképpen osztozhat meg Kata és Bea 4 különböző könyvön, ha az is lehetséges, hogy valamelyikük nem tart igényt egy könyvre sem?

2. A büfében 2 rágó és nyalóka 100 Ft-ba kerül, 2 nyalóka és 1 rágó pedig 80 Ft-ba. Mennyi az ára 1 nyalókanak és mennyi az ára 1 rágónak?

4. osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2017. október 18.

1. Hányféleképpen osztozhat meg Kata és Bea 4 különböző könyvön, ha az is lehetséges, hogy valamelyikük nem tart igényt egy könyvre sem?

2. A büfében 2 rágó és nyalóka 100 Ft-ba kerül, 2 nyalóka és 1 rágó pedig 80 Ft-ba. Mennyi az ára 1 nyalókanak és mennyi az ára 1 rágónak?

4. osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2017. október 18.

1. Hányféleképpen osztozhat meg Kata és Bea 4 különböző könyvön, ha az is lehetséges, hogy valamelyikük nem tart igényt egy könyvre sem?

2. A büfében 2 rágó és nyalóka 100 Ft-ba kerül, 2 nyalóka és 1 rágó pedig 80 Ft-ba. Mennyi az ára 1 nyalókanak és mennyi az ára 1 rágónak?

4. osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2017. október 18.

1. Hányféleképpen osztozhat meg Kata és Bea 4 különböző könyvön, ha az is lehetséges, hogy valamelyikük nem tart igényt egy könyvre sem?

2. A büfében 2 rágó és nyalóka 100 Ft-ba kerül, 2 nyalóka és 1 rágó pedig 80 Ft-ba. Mennyi az ára 1 nyalókanak és mennyi az ára 1 rágónak?

4. osztály

2. forduló

Beküldési határidő: 2017. október 18.

1. Hányféleképpen osztozhat meg Kata és Bea 4 különböző könyvön, ha az is lehetséges, hogy valamelyikük nem tart igényt egy könyvre sem?

2. A büfében 2 rágó és nyalóka 100 Ft-ba kerül, 2 nyalóka és 1 rágó pedig 80 Ft-ba. Mennyi az ára 1 nyalókanak és mennyi az ára 1 rágónak?