

3.osztály 4.forduló határidő: február 14.

1. Pisti 3 különböző színű filctollal rajzolt. Mindegyik filctollnak ugyanolyan színű a kupakja, mint a toll. Rendrakáskor Pisti a kupakokat becsukott szemmel rakta vissza a tollakra. Hányféleképpen rakhatta a tollakra a kupakokat, ha egyik tollra sem a vele azonos színű kupak került?
2. Egy háromjegyű számot púposnak nevezünk, ha az egyes és a százasként álló számjegye is egyvel kisebb, mint a tízes helyi értéken álló számjegye. Sorold fel ezeket a számokat!

3.osztály 4.forduló határidő: február 14.

1. Pisti 3 különböző színű filctollal rajzolt. Mindegyik filctollnak ugyanolyan színű a kupakja, mint a toll. Rendrakáskor Pisti a kupakokat becsukott szemmel rakta vissza a tollakra. Hányféleképpen rakhatta a tollakra a kupakokat, ha egyik tollra sem a vele azonos színű kupak került?
2. Egy háromjegyű számot púposnak nevezünk, ha az egyes és a százasként álló számjegye is egyvel kisebb, mint a tízes helyi értéken álló számjegye. Sorold fel ezeket a számokat!

3.osztály 4.forduló határidő: február 14.

1. Pisti 3 különböző színű filctollal rajzolt. Mindegyik filctollnak ugyanolyan színű a kupakja, mint a toll. Rendrakáskor Pisti a kupakokat becsukott szemmel rakta vissza a tollakra. Hányféleképpen rakhatta a tollakra a kupakokat, ha egyik tollra sem a vele azonos színű kupak került?
2. Egy háromjegyű számot púposnak nevezünk, ha az egyes és a százasként álló számjegye is egyvel kisebb, mint a tízes helyi értéken álló számjegye. Sorold fel ezeket a számokat!

3.osztály 4.forduló határidő: február 14.

1. Pisti 3 különböző színű filctollal rajzolt. Mindegyik filctollnak ugyanolyan színű a kupakja, mint a toll. Rendrakáskor Pisti a kupakokat becsukott szemmel rakta vissza a tollakra. Hányféleképpen rakhatta a tollakra a kupakokat, ha egyik tollra sem a vele azonos színű kupak került?
2. Egy háromjegyű számot púposnak nevezünk, ha az egyes és a százasként álló számjegye is egyvel kisebb, mint a tízes helyi értéken álló számjegye. Sorold fel ezeket a számokat!