

7. forduló
5. osztály

Beküldési határidő: 2016. február 10.

1. Tíz ládában golyók vannak. Minden golyó 10 dkg-os, kivéve az egyik ládában levő golyókat, melyek mindegyike 1 dkg-mal könnyebb az összes golyónál. Állapítsd meg egyetlen méréssel, hogy melyik ládában vannak a könnyebb golyók!
2. Egy 190 oldalas könyv első kettő és utolsó kettő oldalát nem számozták. Hány számjegyet használtak fel? Hányszor írták le a 0 számjegyet?



7. forduló
5. osztály

Beküldési határidő: 2016. február 10.

1. Tíz ládában golyók vannak. Minden golyó 10 dkg-os, kivéve az egyik ládában levő golyókat, melyek mindegyike 1 dkg-mal könnyebb az összes golyónál. Állapítsd meg egyetlen méréssel, hogy melyik ládában vannak a könnyebb golyók!
2. Egy 190 oldalas könyv első kettő és utolsó kettő oldalát nem számozták. Hány számjegyet használtak fel? Hányszor írták le a 0 számjegyet?



7. forduló
5. osztály

Beküldési határidő: 2016. február 10.

1. Tíz ládában golyók vannak. Minden golyó 10 dkg-os, kivéve az egyik ládában levő golyókat, melyek mindegyike 1 dkg-mal könnyebb az összes golyónál. Állapítsd meg egyetlen méréssel, hogy melyik ládában vannak a könnyebb golyók!
2. Egy 190 oldalas könyv első kettő és utolsó kettő oldalát nem számozták. Hány számjegyet használtak fel? Hányszor írták le a 0 számjegyet?

