

7. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2015. november 25.

1. Anna, miközben anyukája varrt, kiszedegette a varródobozból az összes gombot, és azokkal játszott. Mielőtt visszarakta volna a két és négylyukú gombocskákat a helyükre, megszámlolta azokat. Pontosan 68 volt belőlük. Mit gondolsz, hány darab kétlyukú és hány darab négylyukú gombot talált Anna, ha azt tudjuk, hogy a lyukak száma összesen 226 volt?

2. A füge 92%-a víz. Az aszalt fügének 20%-a víz. Hány kilogramm fügéből lesz 10 kg aszalt füge?

7. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2015. november 25.

1. Anna, miközben anyukája varrt, kiszedegette a varródobozból az összes gombot, és azokkal játszott. Mielőtt visszarakta volna a két és négylyukú gombocskákat a helyükre, megszámlolta azokat. Pontosan 68 volt belőlük. Mit gondolsz, hány darab kétlyukú és hány darab négylyukú gombot talált Anna, ha azt tudjuk, hogy a lyukak száma összesen 226 volt?

2. A füge 92%-a víz. Az aszalt fügének 20%-a víz. Hány kilogramm fügéből lesz 10 kg aszalt füge?

7. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2015. november 25.

1. Anna, miközben anyukája varrt, kiszedegette a varródobozból az összes gombot, és azokkal játszott. Mielőtt visszarakta volna a két és négylyukú gombocskákat a helyükre, megszámlolta azokat. Pontosan 68 volt belőlük. Mit gondolsz, hány darab kétlyukú és hány darab négylyukú gombot talált Anna, ha azt tudjuk, hogy a lyukak száma összesen 226 volt?

2. A füge 92%-a víz. Az aszalt fügének 20%-a víz. Hány kilogramm fügéből lesz 10 kg aszalt füge?

7. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2015. november 25.

1. Anna, miközben anyukája varrt, kiszedegette a varródobozból az összes gombot, és azokkal játszott. Mielőtt visszarakta volna a két és négylyukú gombocskákat a helyükre, megszámlolta azokat. Pontosan 68 volt belőlük. Mit gondolsz, hány darab kétlyukú és hány darab négylyukú gombot talált Anna, ha azt tudjuk, hogy a lyukak száma összesen 226 volt?

2. A füge 92%-a víz. Az aszalt fügének 20%-a víz. Hány kilogramm fügéből lesz 10 kg aszalt füge?