

3.osztály            2. forduló            határidő: január 17.

1. Malac Malvin megette 8 zacskó kukorica negyedét. Hány dekagramm kukoricát hagyott meg Malvin, ha egy-egy zacskóban eredetileg fél kilogramm kukorica volt?

2. Azonos méretű olyan kis kockákkal játszunk, melyeknek vagy minden lapja piros, vagy minden lapja kék színű. Közülük 8 darab felhasználásával egy nagy kockát építünk. Legkevesebb hány kis piros kockát kell felhasználnunk, hogy az így készült nagy kockának legalább 2 lapja teljesen piros színű legyen?

3.osztály            2. forduló            határidő: január 17.

1. Malac Malvin megette 8 zacskó kukorica negyedét. Hány dekagramm kukoricát hagyott meg Malvin, ha egy-egy zacskóban eredetileg fél kilogramm kukorica volt?

2. Azonos méretű olyan kis kockákkal játszunk, melyeknek vagy minden lapja piros, vagy minden lapja kék színű. Közülük 8 darab felhasználásával egy nagy kockát építünk. Legkevesebb hány kis piros kockát kell felhasználnunk, hogy az így készült nagy kockának legalább 2 lapja teljesen piros színű legyen?

3.osztály            2. forduló            határidő: január 17.

1. Malac Malvin megette 8 zacskó kukorica negyedét. Hány dekagramm kukoricát hagyott meg Malvin, ha egy-egy zacskóban eredetileg fél kilogramm kukorica volt?

2. Azonos méretű olyan kis kockákkal játszunk, melyeknek vagy minden lapja piros, vagy minden lapja kék színű. Közülük 8 darab felhasználásával egy nagy kockát építünk. Legkevesebb hány kis piros kockát kell felhasználnunk, hogy az így készült nagy kockának legalább 2 lapja teljesen piros színű legyen?

3.osztály            2. forduló            határidő: január 17.

1. Malac Malvin megette 8 zacskó kukorica negyedét. Hány dekagramm kukoricát hagyott meg Malvin, ha egy-egy zacskóban eredetileg fél kilogramm kukorica volt?

2. Azonos méretű olyan kis kockákkal játszunk, melyeknek vagy minden lapja piros, vagy minden lapja kék színű. Közülük 8 darab felhasználásával egy nagy kockát építünk. Legkevesebb hány kis piros kockát kell felhasználnunk, hogy az így készült nagy kockának legalább 2 lapja teljesen piros színű legyen?