

6. osztály                      5. forduló                      január 13.

1. Egy gazda állományának harmada nyúl, negyede kacsa, ötöde tyúk, hatoda sertés, a többi szarvasmarha. Ha eladna belőlük 100-at, akkor kevesebb maradna, mint az eredeti állomány fele. Hány állata lehet a gazdának?

2. Rajzoljunk egy 4cm és egy 11cm átmérőjű körvonalat egy papírlapra úgy, hogy a körvonalak középpontjainak távolsága 3cm legyen! Hány metszéspontja van a két körvonalnak?

6. osztály                      5. forduló                      január 13.

1. Egy gazda állományának harmada nyúl, negyede kacsa, ötöde tyúk, hatoda sertés, a többi szarvasmarha. Ha eladna belőlük 100-at, akkor kevesebb maradna, mint az eredeti állomány fele. Hány állata lehet a gazdának?

2. Rajzoljunk egy 4cm és egy 11cm átmérőjű körvonalat egy papírlapra úgy, hogy a körvonalak középpontjainak távolsága 3cm legyen! Hány metszéspontja van a két körvonalnak?

6. osztály                      5. forduló                      január 13.

1. Egy gazda állományának harmada nyúl, negyede kacsa, ötöde tyúk, hatoda sertés, a többi szarvasmarha. Ha eladna belőlük 100-at, akkor kevesebb maradna, mint az eredeti állomány fele. Hány állata lehet a gazdának?

2. Rajzoljunk egy 4cm és egy 11cm átmérőjű körvonalat egy papírlapra úgy, hogy a körvonalak középpontjainak távolsága 3cm legyen! Hány metszéspontja van a két körvonalnak?

6. osztály                      5. forduló                      január 13.

1. Egy gazda állományának harmada nyúl, negyede kacsa, ötöde tyúk, hatoda sertés, a többi szarvasmarha. Ha eladna belőlük 100-at, akkor kevesebb maradna, mint az eredeti állomány fele. Hány állata lehet a gazdának?

2. Rajzoljunk egy 4cm és egy 11cm átmérőjű körvonalat egy papírlapra úgy, hogy a körvonalak középpontjainak távolsága 3cm legyen! Hány metszéspontja van a két körvonalnak?

6. osztály                      5. forduló                      január 13.

1. Egy gazda állományának harmada nyúl, negyede kacsa, ötöde tyúk, hatoda sertés, a többi szarvasmarha. Ha eladna belőlük 100-at, akkor kevesebb maradna, mint az eredeti állomány fele. Hány állata lehet a gazdának?

2. Rajzoljunk egy 4cm és egy 11cm átmérőjű körvonalat egy papírlapra úgy, hogy a körvonalak középpontjainak távolsága 3cm legyen! Hány metszéspontja van a két körvonalnak?

6. osztály                      5. forduló                      január 13.

1. Egy gazda állományának harmada nyúl, negyede kacsa, ötöde tyúk, hatoda sertés, a többi szarvasmarha. Ha eladna belőlük 100-at, akkor kevesebb maradna, mint az eredeti állomány fele. Hány állata lehet a gazdának?

2. Rajzoljunk egy 4cm és egy 11cm átmérőjű körvonalat egy papírlapra úgy, hogy a körvonalak középpontjainak távolsága 3cm legyen! Hány metszéspontja van a két körvonalnak?