

6. osztály            4. forduló            december 9.

1. Egy osztály futballcsapatának a trikói az udvaron száradnak. A 11 trikóból azonban hiányzik 3 darab. Hányas számmal jelzett trikók hiányozhatnak, ha a száradó trikókon lévő számok átlaga 7, és a trikók számozására az 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 számokat használták?

2. Amikor Balázs hazafelé ment a szakkörrel, a vasútállomás órája fél négyet mutatott.

„Érdekes-gondolta Balázs- amikor (délután) a szakkörre mentem, az óra nagymutatója akkor is „függőleges” helyzetű volt. Igaz, hogy akkor a kismutatóval bezárt szöge 15 fokkal kisebb volt, mint most.”

Hány órákor lehetett Balázs az állomásnál, amikor a szakkörre ment?

6. osztály            4. forduló            december 9.

1. Egy osztály futballcsapatának a trikói az udvaron száradnak. A 11 trikóból azonban hiányzik 3 darab. Hányas számmal jelzett trikók hiányozhatnak, ha a száradó trikókon lévő számok átlaga 7, és a trikók számozására az 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 számokat használták?

2. Amikor Balázs hazafelé ment a szakkörrel, a vasútállomás órája fél négyet mutatott.

„Érdekes-gondolta Balázs- amikor (délután) a szakkörre mentem, az óra nagymutatója akkor is „függőleges” helyzetű volt. Igaz, hogy akkor a kismutatóval bezárt szöge 15 fokkal kisebb volt, mint most.”

Hány órákor lehetett Balázs az állomásnál, amikor a szakkörre ment?

6. osztály            4. forduló            december 9.

1. Egy osztály futballcsapatának a trikói az udvaron száradnak. A 11 trikóból azonban hiányzik 3 darab. Hányas számmal jelzett trikók hiányozhatnak, ha a száradó trikókon lévő számok átlaga 7, és a trikók számozására az 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 számokat használták?

2. Amikor Balázs hazafelé ment a szakkörrel, a vasútállomás órája fél négyet mutatott.

„Érdekes-gondolta Balázs- amikor (délután) a szakkörre mentem, az óra nagymutatója akkor is „függőleges” helyzetű volt. Igaz, hogy akkor a kismutatóval bezárt szöge 15 fokkal kisebb volt, mint most.”

Hány órákor lehetett Balázs az állomásnál, amikor a szakkörre ment?

6. osztály            4. forduló            december 9.

1. Egy osztály futballcsapatának a trikói az udvaron száradnak. A 11 trikóból azonban hiányzik 3 darab. Hányas számmal jelzett trikók hiányozhatnak, ha a száradó trikókon lévő számok átlaga 7, és a trikók számozására az 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 számokat használták?

2. Amikor Balázs hazafelé ment a szakkörrel, a vasútállomás órája fél négyet mutatott.

„Érdekes-gondolta Balázs- amikor (délután) a szakkörre mentem, az óra nagymutatója akkor is „függőleges” helyzetű volt. Igaz, hogy akkor a kismutatóval bezárt szöge 15 fokkal kisebb volt, mint most.”

Hány órákor lehetett Balázs az állomásnál, amikor a szakkörre ment?