

Matematika levelezős 2016/2017

6. osztály

6. forduló



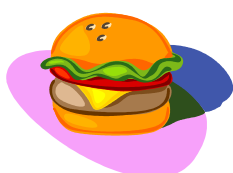
1. Három kifli kerül annyiba, mint egy szendvics, két szendvics pedig annyiba, mint egy hamburger, a hamburger 75 fabatkával drágább a kiflinél. Mennyit fizetünk, ha 3 kiflit, szendvicset és 1 hamburgert vásárolunk?
2. Hány olyan háromszög van, amelynek minden oldala centiméterben mérve egész szám és a kerülete 16 cm?

Beküldési határidő: 2017. január 11.

Matematika levelezős 2016/2017

6. osztály

6. forduló



1. Három kifli kerül annyiba, mint egy szendvics, két szendvics pedig annyiba, mint egy hamburger, a hamburger 75 fabatkával drágább a kiflinél. Mennyit fizetünk, ha 3 kiflit, szendvicset és 1 hamburgert vásárolunk?
2. Hány olyan háromszög van, amelynek minden oldala centiméterben mérve egész szám és a kerülete 16 cm?

Beküldési határidő: 2017. január 11.

Matematika levelezős 2016/2017

6. osztály

6. forduló



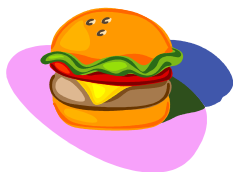
1. Három kifli kerül annyiba, mint egy szendvics, két szendvics pedig annyiba, mint egy hamburger, a hamburger 75 fabatkával drágább a kiflinél. Mennyit fizetünk, ha 3 kiflit, szendvicset és 1 hamburgert vásárolunk?
2. Hány olyan háromszög van, amelynek minden oldala centiméterben mérve egész szám és a kerülete 16 cm?

Beküldési határidő: 2017. január 11.

Matematika levelezős 2016/2017

6. osztály

6. forduló



1. Három kifli kerül annyiba, mint egy szendvics, két szendvics pedig annyiba, mint egy hamburger, a hamburger 75 fabatkával drágább a kiflinél. Mennyit fizetünk, ha 3 kiflit, szendvicset és 1 hamburgert vásárolunk?
2. Hány olyan háromszög van, amelynek minden oldala centiméterben mérve egész szám és a kerülete 16 cm?

Beküldési határidő: 2017. január 11.