

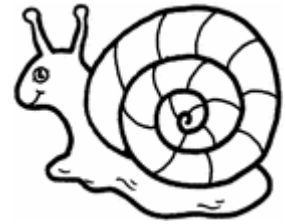
4. osztály

1. forduló

Beküldési határidő: 2017.október 4.

1. Egy csiga a 11 méter mély kiszáradt kútból szeretne kimászni. Nappal 3 m-t mászik felfelé, de éjjel 1 m-t visszacsúszik. Hány nap múlva ér ki a kútból, ha ma reggel kezdett kimászni?

2. Hány olyan háromjegyű pozitív egész szám van, amelyben számjegyeinek összege 5?



4. osztály

1. forduló

Beküldési határidő: 2017.október 4.

1. Egy csiga a 11 méter mély kiszáradt kútból szeretne kimászni. Nappal 3 m-t mászik felfelé, de éjjel 1 m-t visszacsúszik. Hány nap múlva ér ki a kútból, ha ma reggel kezdett kimászni?

2. Hány olyan háromjegyű pozitív egész szám van, amelyben számjegyeinek összege 5?



4. osztály

1. forduló

Beküldési határidő: 2017.október 4.

1. Egy csiga a 11 méter mély kiszáradt kútból szeretne kimászni. Nappal 3 m-t mászik felfelé, de éjjel 1 m-t visszacsúszik. Hány nap múlva ér ki a kútból, ha ma reggel kezdett kimászni?

2. Hány olyan háromjegyű pozitív egész szám van, amelyben számjegyeinek összege 5?



4. osztály

1. forduló

Beküldési határidő: 2017.október 4.

1. Egy csiga a 11 méter mély kiszáradt kútból szeretne kimászni. Nappal 3 m-t mászik felfelé, de éjjel 1 m-t visszacsúszik. Hány nap múlva ér ki a kútból, ha ma reggel kezdett kimászni?

2. Hány olyan háromjegyű pozitív egész szám van, amelyben számjegyeinek összege 5?

