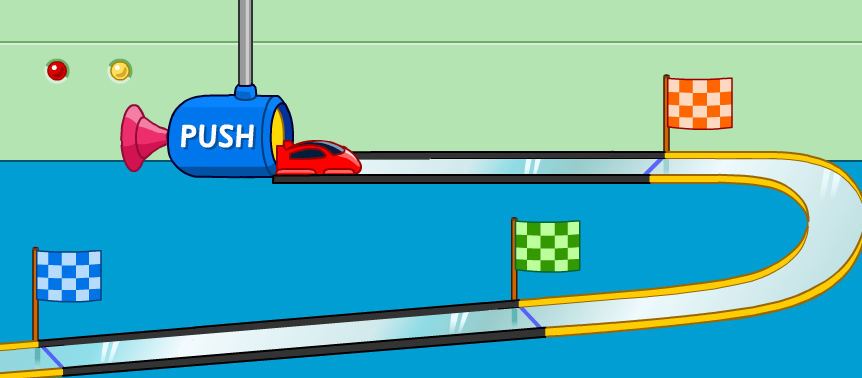
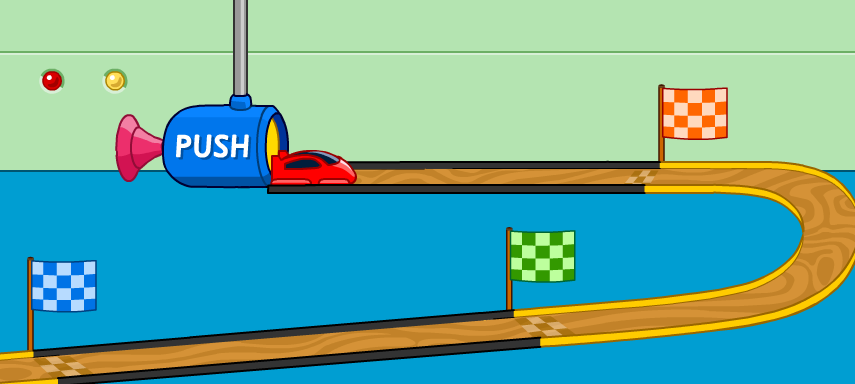
Кретање-Вежбање

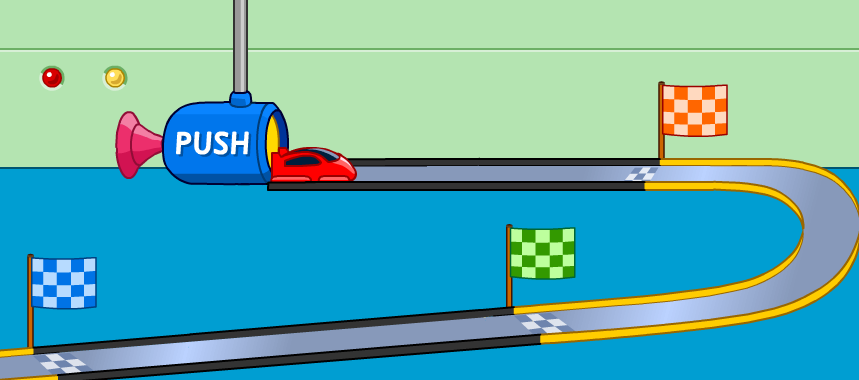
1.На првој слици аутић се креће по леду,на другој по дрвеној подлози,а на трећој по пластици.

А) У ком случају ће најдаље отићи ако га гурамо истом јачином?

Б)Овај пример показује да кретање зависи од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



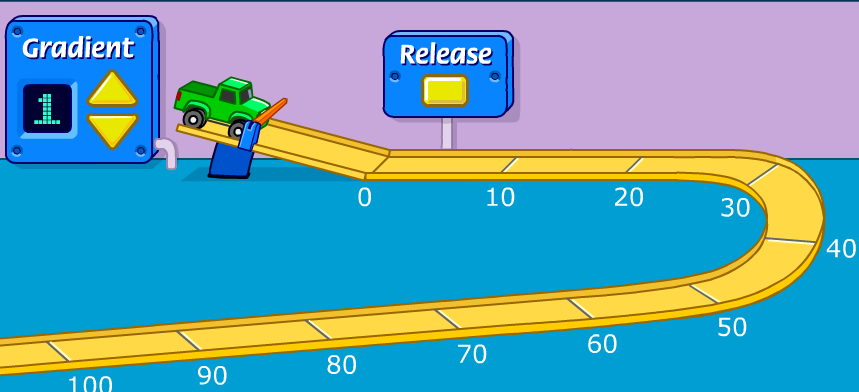




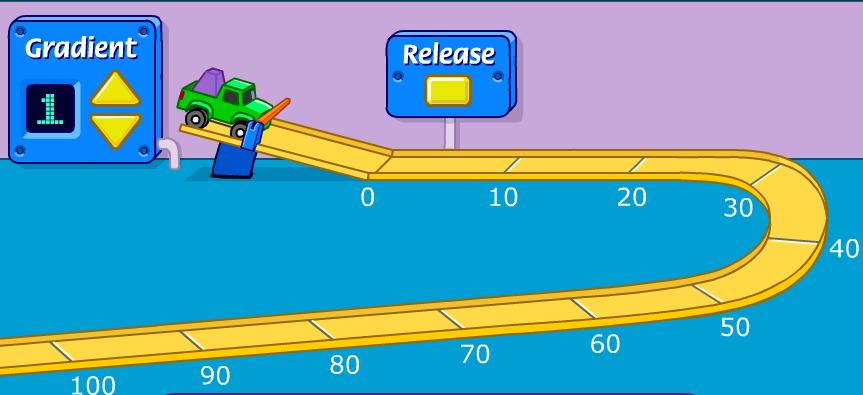
2. По истој стази која почиње низбрдицом крећу се:празан камиончић,камиончић на коме је мањи терет и камиончић са већим теретом.

А)Који ће најдаље стићи?

Б)Овај пример показује да кретање зависи од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



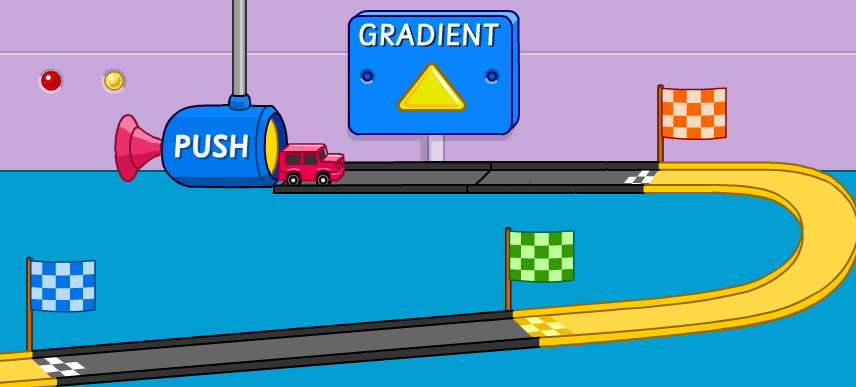


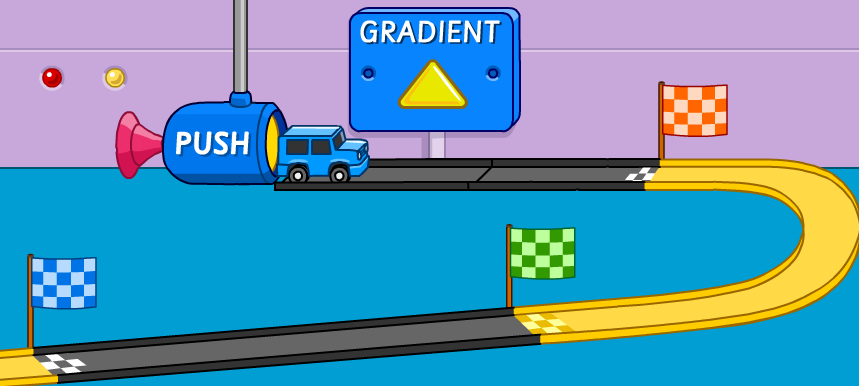


3. Велики и мали ауто (направљени од истог материјала) гурнути су истом јачином по истој стази.

А)Који ће даље стићи?

Б)Овај пример показује да кретање зависи од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

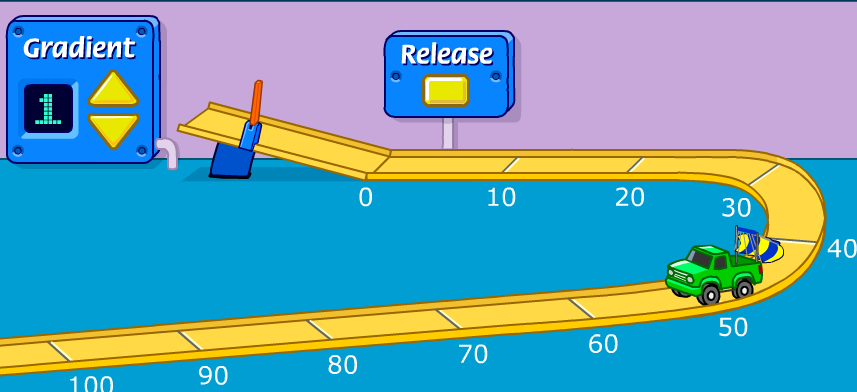




4. Који ауто је даље отишао?Због чега?

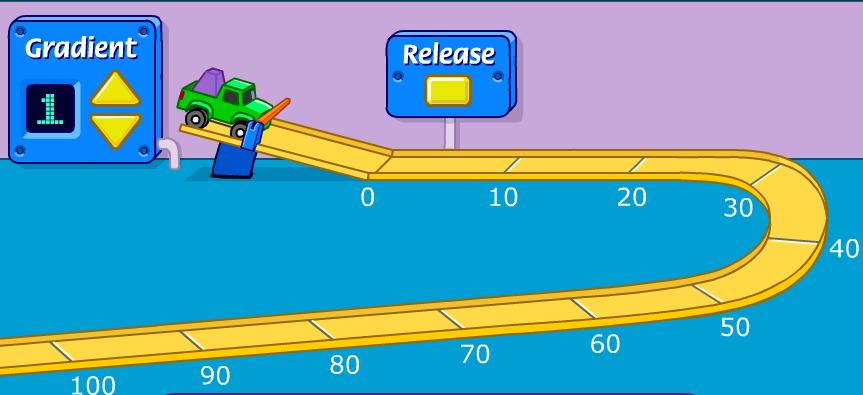
Овај пример показује да кретање зависи од\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.





5. По чему се ове две стазе разликују?

Који ауто ће даље отићи?





6. Која стрма раван има већи нагиб (угао)?

