

УЗАГАЛЬНЕННЯ

- _____ — зміна положення тіла відносно інших тіл
- _____ — видима чи невидима лінія, по якій рухається тіло
- _____ — відстань, яку долає тіло, перебуваючи в русі
- _____ — тривалість руху
- _____ — шлях, який долає тіло за одиницю часу

вимірюють у

КІЛОМЕТРАХ (КМ)
МЕТРАХ (М)
САНТИМЕТРАХ (СМ)

ГОДИНАХ (ГОД)
ХВИЛИНАХ (ХВ)
СЕКУНДАХ (С)

КІЛОМЕТРАХ ЗА ГОДИНУ (КМ/ГОД)
МЕТРАХ ЗА СЕКУНДУ (М/С)

Підпишіть величини у формулі:

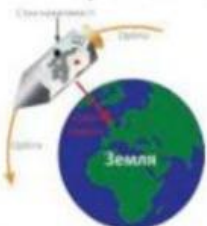
$$v = \frac{s}{t}$$

- _____ — величина, що характеризує вплив одного тіла на інше
- _____ — сила, що виникає при ковзанні одного тіла по поверхні іншого

Визнач назву способу розділення суміші



1. Погляньте на картинки, оберіть яка сила зображена на картинках: сила пружності, сила тертя чи сила тяжіння?

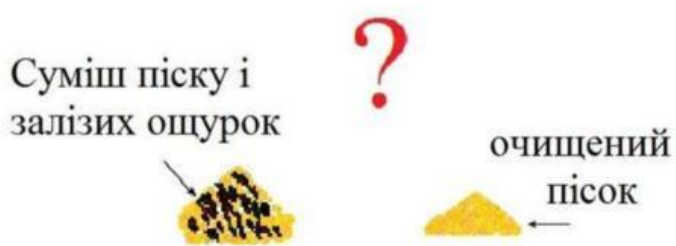
		
а) сила тяжіння; б) сила пружності; в) сила тертя.	а) сила тяжіння; б) сила пружності; в) сила тертя.	а) сила тяжіння; б) сила пружності; в) сила тертя.
		
а) сила тяжіння; б) сила пружності; в) сила тертя.	а) сила тяжіння; б) сила пружності; в) сила тертя.	а) сила тяжіння; б) сила пружності; в) сила тертя.

2. Прочитайте ситуацію з кожної картинки та класифікуйте кожну чи показує він корисні чи некорисні прояви сили тертя.

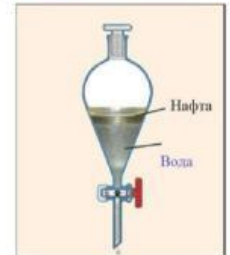
1. Тенісист добре грає з новою гумою у своїй тенісній ракетці.	2. Зношені підшви взуття.	3. Під час ожеледиці посипають тротуари піском.
		
корисне шкідливе	корисне шкідливе	корисне шкідливе

Яким способом можна розділити суміш:

1. Піску і залізних ошурків



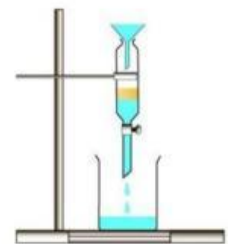
2. Нафти і води



3. Води і солі



4. Води і олії



5. Залізних і мідних ошурок



6. Води і питної соди

