

Силы

1. Лёша и Миша тянут за разные концы динамометра с силой 10 Н каждый. Что показывает динамометр?
2. Дедка тянет за репку с силой 100 Н, бабка за дедку с силой 50 Н, внучка за бабу с силой 30 Н, Жучка за внучку с силой 10 Н, кошка за Жучку с силой 5 Н, наконец мышка тянет за кошку с силой 1 Н. С какой силой они вместе вытягивают репку?
3. Болид формулы-1 разгоняется до скорости $v = 100$ км/ч всего за $t = 2$ с. Вычислите среднюю силу, действующую на машину во время разгона. Известно, что масса болида равна $m = 550$ кг.
4. В сказочной стране Лилипутии все единицы измерения меньше обычных. Так единица измерения массы меньше в $x = 5$ раз, единица измерения длины меньше в $y = 3$ раза, а единица измерения времени меньше в $z = 2$ раза. Во сколько раз в Лилипутии отличается единица измерения силы?

Силы

1. Лёша и Миша тянут за разные концы динамометра с силой 10 Н каждый. Что показывает динамометр?
2. Дедка тянет за репку с силой 100 Н, бабка за дедку с силой 50 Н, внучка за бабу с силой 30 Н, Жучка за внучку с силой 10 Н, кошка за Жучку с силой 5 Н, наконец мышка тянет за кошку с силой 1 Н. С какой силой они вместе вытягивают репку?
3. Болид формулы-1 разгоняется до скорости $v = 100$ км/ч всего за $t = 2$ с. Вычислите среднюю силу, действующую на машину во время разгона. Известно, что масса болида равна $m = 550$ кг.
4. В сказочной стране Лилипутии все единицы измерения меньше обычных. Так единица измерения массы меньше в $x = 5$ раз, единица измерения длины меньше в $y = 3$ раза, а единица измерения времени меньше в $z = 2$ раза. Во сколько раз в Лилипутии отличается единица измерения силы?

Силы

1. Лёша и Миша тянут за разные концы динамометра с силой 10 Н каждый. Что показывает динамометр?
2. Дедка тянет за репку с силой 100 Н, бабка за дедку с силой 50 Н, внучка за бабу с силой 30 Н, Жучка за внучку с силой 10 Н, кошка за Жучку с силой 5 Н, наконец мышка тянет за кошку с силой 1 Н. С какой силой они вместе вытягивают репку?
3. Болид формулы-1 разгоняется до скорости $v = 100$ км/ч всего за $t = 2$ с. Вычислите среднюю силу, действующую на машину во время разгона. Известно, что масса болида равна $m = 550$ кг.
4. В сказочной стране Лилипутии все единицы измерения меньше обычных. Так единица измерения массы меньше в $x = 5$ раз, единица измерения длины меньше в $y = 3$ раза, а единица измерения времени меньше в $z = 2$ раза. Во сколько раз в Лилипутии отличается единица измерения силы?

Силы

1. Лёша и Миша тянут за разные концы динамометра с силой 10 Н каждый. Что показывает динамометр?
2. Дедка тянет за репку с силой 100 Н, бабка за дедку с силой 50 Н, внучка за бабу с силой 30 Н, Жучка за внучку с силой 10 Н, кошка за Жучку с силой 5 Н, наконец мышка тянет за кошку с силой 1 Н. С какой силой они вместе вытягивают репку?
3. Болид формулы-1 разгоняется до скорости $v = 100$ км/ч всего за $t = 2$ с. Вычислите среднюю силу, действующую на машину во время разгона. Известно, что масса болида равна $m = 550$ кг.
4. В сказочной стране Лилипутии все единицы измерения меньше обычных. Так единица измерения массы меньше в $x = 5$ раз, единица измерения длины меньше в $y = 3$ раза, а единица измерения времени меньше в $z = 2$ раза. Во сколько раз в Лилипутии отличается единица измерения силы?