



www.schooltests.ru	№1	Масса тела 10 кг. Чему равна сила тяжести, действующая на тело со стороны Земли?
	a	a. 1 Н
	b	b. 10 Н
	c	c. 100 Н
Еремеев В.Г.	d	d. 1000 Н
	№2	На тело действует сила тяжести 5 Н. Какова его масса?
	a	a. 0,5 кг
	b	b. 5 кг
www.schooltests.ru	c	c. 50 кг
	d	d. 500 кг
	№3	Масса тела 50 кг. Чему равна сила тяжести, действующая на тело со стороны Земли?
	a	a. 0,5 Н
Еремеев В.Г.	b	b. 5 Н
	c	c. 50 Н
	d	d. 500 Н
	№4	Как изменится сила тяжести, действующая на тело, при перемещении с Земли на Луну?
www.schooltests.ru	a	a. Увеличится
	b	b. Уменьшится
	c	c. Не изменится
	d	d. Для верного ответа нужно знать массу тела
Еремеев В.Г.	№5	Масса тела 100 кг. Чему равна сила тяжести, действующая на тело со стороны Земли?
	a	a. 1 Н
	b	b. 10 Н
	c	c. 100 Н
www.schooltests.ru	d	d. 1000 Н
	№6	На тело действует сила тяжести 100 Н. Какова его масса?
	a	a. 1 кг
	b	b. 10 кг
Еремеев В.Г.	c	c. 100 кг
	d	d. 1000 кг
	№7	Масса тела 5 кг. Чему равна сила тяжести, действующая на тело со стороны Земли?
	a	a. 0,5 Н
www.schooltests.ru	b	b. 5 Н
	c	c. 50 Н
	d	d. 500 Н
	№8	На тело действует сила тяжести 500 Н. Какова его масса?
Еремеев В.Г.	a	a. 0,5 кг
	b	b. 5 кг
	c	c. 50 кг
	d	d. 500 кг
www.schooltests.ru	№9	Как изменится масса тела при его перемещении с Земли на Луну?
	a	a. Увеличится
	b	b. Уменьшится
	c	c. Не изменится
Еремеев В.Г.	d	d. Для верного ответа нужно знать массу тела
	№10	На тело действует сила тяжести 10 Н. Какова его масса?
	a	a. 1 кг
	b	b. 10 кг
www.schooltests.ru	c	c. 100 кг
	d	d. 1000 кг