1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант	5 вариант	6 вариант	
Сложение десятичных дробей						
7,468 + 2,85	19,45 + 34,8	24,38 + 7,9	7,6 + 319,75	7,62 + 8,9	70,7 + 3,8645	
9,6+0,837	4,9 + 0,716	6,5+0,952	888,99 + 4,5	25,38 + 0,09	3,65+0,89	
38,64 + 8,4	75,86 + 4,2	48,59 + 1,8	64,15+18,9	12,842 + 8,6	61,22 + 31.719	
3,9+26,117	5,6 + 44,408	35,906 + 2,8	4,5+0,738	412 + 78,83	12,842 + 8,6	
Вычитание десятичных дробей						
26,38 – 9,69	47,62 - 8,78	50,41 – 9,62	60,01 – 8,364	6,52 - 3,8	4,5 – 0,496	
41,12 - 8,6	54,06 – 9,1	72,03-6,3	123,61 – 69,8	7,41 - 0,758	61,3 - 20,3268	
5,2-3,445	7,1-6,346	9,2-5,453	8,7 – 4,915	67,351 - 9,7	24,7 – 15,276	
7 - 0.346	3 - 1,551	4 - 2,662	10 - 3,817	22 - 0.618	50 - 2.38	
, 3,2 13					_,= =,= =	
Умножение десятичных дробей						
7,4 · 3,5	2,8 · 9,7	6,8 · 5,9	34,7 · 8,4	62,4 · 2,5	0,28 · 45	
20,2 · 3,04	$6,05 \cdot 7,08$	$6,06 \cdot 8,05$	9,06 · 7,08	0,038 · 9	20,6 · 30,5	
$0,68 \cdot 0,65$	$0,024 \cdot 0,35$	$0,65 \cdot 0,014$	0,038 · 0,29	1,8 · 0,009	2,3 · 0,0024	
2,5 · 840	560 · 3,4	720 · 4,6	3,6 · 540	$4,125 \cdot 0,16$	0,0012 · 0,73	
Деление десятичной дроби на натуральное число						
62,5 : 25	0,28:7	0,75:15	2,4 : 6	3,5 : 175	0,35 : 7	
0,5 : 25	0,2:4	0,7:35	1,5:75	1,8:24	1,2:3	
9,6:12	16,9:13	1,6:8	0,12:4	10,125 : 9	0,2 : 5	
1,08 : 8	22,5 : 15	0,72 : 6	1,69 : 13	0,48 : 16	7,2 : 144	
Деление на десятичную дробь						
32:1,25	50,02:6,1	2,8036:0,4	4:32	5 : 16	41,82 : 6,8	
54:12,5	34,2:9,5	3,1:0,025	303:75	336:35	73,44:3,6	
6: 125	67,6:6,5	0,0008:0,16		412,5 : 10	7,2:0,045	
0.123	07,0.0,5	0,0000 : 0,10	1,59 : 100	24,3:100	32,89:4,6	
			1,57.100	21,5 . 100	32,07.1,0	
Совместные действия с десятичными дробями						
1. 824,72 – 475 : (0,071 + 0,929) + 13,8						
2. $(7,351+12,649)\cdot 105-95,48-4,52$						
3. $(3,82-1,084+12,264)\cdot(4,27+1,083-3,353)+83$						
4. $278 - 16,7 - (15,75 + 24,328 + 39,2)$						
5. 57,18 · 42 – 74,1 : 13 + 21,35 : 7						

6.

7.

 $(18.8:16+9.86\cdot3)\cdot40-12.73$ 

 $(2-0.25 \cdot 0.8) : (0.16 : 0.5-0.02)$ 

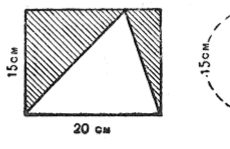
(3,625+0,25+2,75):(28,75+92,25-15):0,0625

ОТВЕТЫ				
Сложение десятичных	1 вариант:	10,318; 10,437; 47,04; 30,017;		
дробей	2 вариант:	54,25; 5,616; 80,06; 50,008;		
	3 вариант:	32,28; 7,452; 50,19; 38,706;		
	4 вариант:	327,35; 893,49; 83,05; 5,238;		
	5 вариант:	16,52; 25,47; 21,442; 490,83;		
	6 вариант:	74,5645; 4,54; 92,939; 21,442;		
Вычитание десятичных	1 вариант:	16,69; 32,52; 1,755; 6,654;		
дробей	2 вариант:	38,84; 44,96; 0,754; 1,449;		
	3 вариант:	40,79; 65,73; 3,747; 1,338;		
	4 вариант:	51,646; 53,81; 3,785; 6,183;		
	5 вариант:	2,72; 6,652; 57,651; 21,382;		
	6 вариант:	4,004; 40,9732; 9,424; 47,62;		
Умножение десятичных	1 вариант:	25,9; 61,408; 0,442; 2100;		
дробей	2 вариант:	27,16; 42,834; 0,0084; 1904;		
	3 вариант:	40,12; 48,783; 0,0091; 3312;		
	4 вариант:	291,48; 64,1448; 0,01102; 1944;		
	5 вариант:	156; 0,342; 0,0162; 0,66;		
	6 вариант:	12,6; 628,3; 0,00552; 0,000876;		
Деление десятичной	1 вариант:	2,5; 0,02; 0,8; 0,135;		
дроби на натуральное	2 вариант:	0,04; 0,05; 1,3; 1,5;		
число	3 вариант:	0,05; 0,02; 0,2; 0,12;		
	4 вариант:	0,4; 0,02; 0,03; 0,13;		
	5 вариант:	0,02; 0,075; 1,125; 0,03;		
	6 вариант:	0,05; 0,4; 0,04; 0,05;		
Деление на десятичную	1 вариант:	25,6; 4,32; 0,048;		
дробь	2 вариант:	8,2; 3,6; 10,4;		
	3 вариант:	7,009; 124; 0,005;		
	4 вариант:	0,125; 4,04; 68,74; 0,0159;		
	5 вариант:			
	6 вариант:	6,15; 20,4; 160; 7,15;		
Совместные дейстн	зия с	1) 363,52; 2) 2000; 3) 113; 4)		
десятичными дроб	ями	182,022; 5) 2398,91; 6) 1217,47; 7) 6;		
		8) 1.		

- 797. Найти среднее арифметическое:
- 1) двух чисел: 56,8 и 53,4; 705,3 и 707,5;
- 2) трёх чисел: 46,5; 37,8 и 36; 0,84; 0,69 и 0,81;
- 3) четырёх чисел: 5,48; 1,36; 3,24 и 2,04.
- **798.** 1) Утром температура была  $13,6^{\circ}$ , в полдень  $25,5^{\circ}$ , а вечером  $15,2^{\circ}$ . Вычислить среднюю температуру за этот день.
- 2) Какова средняя температура за неделю, если в течение недели термометр показал:  $21^\circ$ ;  $20.3^\circ$ ;  $22.2^\circ$ ;  $23.5^\circ$ ;  $21.1^\circ$ ;  $22.1^\circ$ ;  $20.8^\circ$ ?
- **799.** 1) Школьная бригада в первый день прополола 4,2 га свёклы, во второй день 3,9 га, а в третий 4,5 га. Определять среднюю выработку бригады за день.
- 2) Для установления нормы времени на изготовление новой детали были поставлены 3 токаря. Первый изготовил деталь за 3,2 мин., второй за 3,8 мин., а третий за 4,1 мин. Вычислить норму времени, которая была установлена на изготовление детали.
- 800. 1) Среднее арифметическое двух чисел 36,4. Одно из этих чисел 36,8. Найти другое.
- 2) Температуру воздуха измеряли три раза в день: утром, в полдень и вечером. Найти температуру воздуха утром, если в полдень было  $28,4^{\circ}$ , вечером  $18,2^{\circ}$  тепла, а средняя температура дня  $20,4^{\circ}$ .
- **801.** 1) Автомобиль проехал за первые два часа 98,5 км, а за последующие три часа 138 км. Сколько километров в среднем проезжал автомобиль в час?
- 2) Пробный улов и взвешивание карпов-годовичков показал, что из 10 карпов 4 имели вес по 0,6 кг, 3 по 0,65 кг, 2 по 0,7 кг и 1 весил 0,8 кг. Каков в среднем вес карпа-годовичка?
- **802.** 1) К 2 л сиропа стоимостью 1,05 руб. за 1 л добавили 8 л воды. Сколько стоит 1 л полученной воды с сиропом?
- 2) Хозяйка купила банку консервированного борща объёмом 0,5 л за 36 коп. и прокипятила с 1,5 л воды. Во что обошлась тарелка борща, если её объём равен 0,5 л?
- **804.** 1) По переписи 1959 г. население СССР составляло 208,8 млн. человек, причем сельского населения было на 9,2 млн. человек больше, чем городского. Сколько было городского и сколько сельского населения в СССР в 1959 г.?
- 2) По переписи 1913 г. население России составляло 159,2 млн. человек, причём городского населения было на 103,0 млн. человек меньше, чем сельского. Сколько было городского и сельского населения в России в 1913 г.?
- **805.** 1) Длина проволоки 24,5 м. Эту проволоку разрезали на две части так, что первая часть получилась на 6,8 м длиннее, чем вторая. Сколько метров длины имеет каждая часть?
- 2) Сумма двух чисел 100,05. Одно число на 97,06 больше другого. Найти эти числа.
- **806.** 1) На трёх угольных складах 8656,2 т угля, на втором складе на 247,3 т угля больше, чем на первом, а на третьем на 50,8 т больше, чем на втором. Сколько тонн угля на каждом складе?
- 2) Сумма трёх чисел 446,73. Первое число меньше второго на 73,17 и больше третьего на 32,22. Найти эти числа.
- **807.** 1) Катер по течению реки шёл со скоростью 14,5 км в час, а против течения со скоростью 9,5 км в час. Какова скорость катера в стоячей воде и какова скорость течения реки?
- 2) Пароход прошёл за 4 часа по течениию реки 85,6 км, а против течения за 3 часа 46,2 км. Какова скорость парохода в стоячей воде и какова скорость течения реки?
- **808.** 1) Два парохода доставили 3 500 т груза, причём один пароход доставил в 1,5 раза груза больше, чем другой. Сколько груза доставил каждый пароход?
- 2) Площадь двух комнат 37,2 кв. м. Площадь одной комнаты в 2 раза больше другой. Чему равна площадь каждой комнаты?
- 809. 1) Из двух населённых пунктом, расстояние между которыми 32,4 км одновременно выехали навстречу другу мотоциклист и велосипедист. Сколько километров

- проедет каждый из них до встречи, если скорость мотоциклиста в 4 раза больше скорости велосипедиста?
- 2) Найти два числа, сумма которых 26,35, а частное от деления одного числа на другое равно 7,5.
- **810.** 1) Завод отправил три вида груза общим весом в 19,2 т. Вес груза первого вида был втрое больше веса груза второго вида, а вес груза третьего вида был вдвое меньше, чем вес груза первого и второго видов вместе. Каков вес груза каждого вида?
- 2) За три месяца бригада горняков добыла 52,5 тыс. т железной руды. За март добыто в 1,3, за февраль в 1,2 раза больше, чем за январь. Сколько руды добывала бригада ежемесячно?
- **811.** 1) Газопровод Саратов Москва на 672 км длиннее канала имени Москвы. Найти длину того и другого сооружения, если длина газопровода в 6,25 раза больше длины канала имени Москвы.
- 2) Длина реки Дона в 3,934 раза больше длины реки Москвы. Найти длину каждой реки, если длина реки Дона больше длины реки Москвы на 1 467 км.
- **812.** 1) Разность двух чисел 5,2, а частное от деления одного числа на другое 5. Найти эти числа.
- 2) Разность двух чисел 0,96, а их частное 1,2. Найти эти числа.
- 813. 1) Одно число на 0,3 меньше другого и составляет 0,75 его. Найти эти числа.
- 2) Одно число на 3,9 больше другого числа. Если меньшее число увеличить в 2 раза, то оно составит 0,5 от большего. Найти эти числа.
- **814.** 1) Колхоз засеял пшеницей и рожью 2600 га земли. Сколько гектаров земли было засеяно пшеницей и сколько рожью, если 0,8 площади, засеянной пшеницей, равны 0,5 площади, засеянной рожью?
- 2) Коллекция двух мальчиков вместе составляет 660 марок. Из скольких марок состоит коллекция каждого мальчика, если 0,5 числа марок первого мальчика равны 0,6 числа марок коллекции второго мальчика?
- **815.** Два ученика вместе имели 5,4 руб. После того как первый истратил 0,75 своих денег, а второй 0,8 своих денег, у них осталось денег поровну. Сколько денег было у каждого ученика?
- **816.** 1) Два парохода вышли навстречу друг другу из двух портов, расстояние между которыми 501,9 км. Через сколько времени они встретятся, если скорость первого парохода 25,5 км в час, а скорость второго 22,3 км в час?
- 2) Два поезда вышли навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 382,2 км. Через сколько времени они встретятся, если средняя скорость первого поезда была 52,8 км в час, а второго 56,4 км в час?
- **817.** 1) Из двух городов, расстояние между которыми 462 км, одновременно выехали два автомобиля и встретились через 3,5 часа. Найти скорость каждого автомобиля, если скорость первого была на 12 км в час больше скорости второго автомобиля.
- 2) Из двух населённых пунктов, расстояние между которыми 63 км, одновременно выехали навстречу друг другу мотоциклист и велосипедист и встретились через 1,2 часа. Найти скорость мотоциклиста, если велосипедист ехал со скоростью на 27,5 км в час меньшей скорости мотоциклиста.
- **818.** Ученик заметил, что поезд, состоящий из паровоза и 40 вагонов, проходил мимо него 35 сек. Определить скорость поезда в час, если длина паровоза 18,5 м, а длина вагона 6,2 м. (Ответ дать с точностью до 1 км в час.)
- **819.** 1) Из А в Б выехал велосипедист со средней скоростью 12,4 км в час. Спустя 3 часа 15 мин. из Б навстречу ему выехал другой велосипедист со средней скоростью 10,8 км в час. Через сколько часов и на каком расстоянии от А они встретятся, если 0,32 расстояния между А и Б равны 76 км?
- 2) Из городов А и Б, расстояние между которыми 164,7 км, выехали навстречу друг другу грузовая машина из города А и легковая из города Б. Скорость грузовой машины 36 км, а легковой в 1,25 раза больше. Легковая машина вышла на 1,2 часа позже грузовой. Через сколько времени и на каком расстоянии от города Б легковая машина встретит грузовую?

- **820.** Два парохода вышли одновременно из одного порта и идут в одном направлении. Первый пароход в каждые 1,5 часа проходит 37,5 км, а второй в каждые 2 часа проходит 45 км. Через сколько времени первый пароход будет находиться от второго на расстоянии 10 км?
- **821.** Из одного пункта вначале вышел пешеход, а через 1,5 часа после его выхода выехал в том же направлении велосипедист. На каком расстоянии от пункта велосипедист догнал пешехода, если пешеход шёл со скоростью 4,25 км в час, а велосипедист ехал со скоростью 17 км в час?
- **822.** Поезд вышел из Москвы в Ленинград в 6 час. 10 мин. утра и шёл со средней скоростью 50 км п час. Позднее из Москвы в Ленинград вылетел пассажирский самолет и прилетел в Ленинград одновременно с прибытием поезда. Средняя скорость самолёта была 325 км в час, а расстояние между Москвой и Ленинградом 650 км. Когда самолёт вылетел из Москвы?
- **823.** Пароход по течению реки шёл 5 час, а против течения 3 часа и прошёл всего 165 км. Сколько километров он прошёл по течению и сколько против течении, если скорость течения реки 2,5 км в час?
- **824.** Поезд вышел из А и должен прибыть в Б в определённое время; пройдя половину пути и делая по 0,8 км в 1 мин., поезд был остановлен на 0,25 часа; увеличив далее скорость на 100 м в 1 млн., поезд прибыл в Б вовремя. Найти расстояние между А и Б.
- **825.** От колхоза до города 23 км. Из города в колхоз выехал на велосипеде почтальон со скоростью 12,5 км в час. Через 0,4 часа после этого ИВ колхоза в город выехал на лошади колхозник со скоростью, ранной 0,6 скорости почтальона. Через сколько времени после своего выезда колхозник встретит почтальона?
- **826.** Из города А в город Б, отстоящий от А на 234 км, выехал автомобиль со скоростью 32 км в час. Через 1,75 часа после этого из города Б выехал навстречу первому второй автомобиль, скорость которого в 1,225 раза больше скорости первого. Через сколько часов после своего выезда второй автомобиль встретит первый?
- **827.** 1) Одна машинистка может перепечатать рукопись за 1,6 часа, а другая за 2,5 часа. За сколько времени обе машинистки перепечатают эту рукопись, работая совместно? (Ответ округлить с точностью до 0,1 часа.)
- 2) Бассейн наполняется двумя насосами различной мощности. Первый насос, работая один, может наполнить бассейн за 3,2 часа, а второй за 4 часа. За сколько времени наполнится бассейн при одновременной работе этих насосов? (Ответ округлить с точностью до 0,1.)
- **828.** 1) Одна бригада может выполнить некоторый заказ за 8 дней. Другой на выполнение этого заказа требуется 0,5 времени первой. Третья бригада может выполнить этот заказ за 5 дней. За сколько дней будет выполнен весь заказ при совместной работе трёх бригад? (Ответ округлить с точностью до 0,1 дня.)
- 2) Первый рабочий может выполнить заказ за 4 часа, второй в 1,25 раза быстрее, а третий за 5 час. За сколько часов будет выполнен заказ при совместной работе трёх рабочих? (Ответ округлить с точностью до 0,1 часа.)
- **829.** На уборке улицы работают две машины. Первая из них может убрать всю улицу за 40 мин., второй для этого требуется 75% времени первой. Обе машины начали работу одновременно. После совместной работы в течение 0,25 часа вторая машина прекратила работу. Во сколько времени после этого первая машина закончила работу по уборке улицы?
- **830.** 1) Одна из сторон треугольника 2,25 см, вторая на 3,5 см больше первой, а третья на 1,25 см меньше второй. Найти периметр треугольника.
- 2) Одна из сторон треугольника 4,5 см, вторая на 1,4 см меньше первой, а третья сторона равна полусумме двух первых сторон. Чему равен периметр треугольника?
- 831. 1) Основание треугольника 4,5 см, а высота его на 1,5 см меньше. Найти площадь треугольника.
- 2) Высота треугольника 4,25 см, а его основание в 3 раза больше. Найти площадь треугольника. (Ответ округлить с точностью до 0,1.)
- 832. Найти площади заштрихованных фигур (рис. 38).



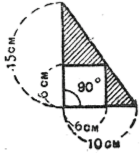


Рис. 38.

- **833.** Какая площадь больше: прямоугольника со сторонами 5 см и 4 см, квадрата со стороной 4,5 см или треугольника, основание и высота которого равны по 6 см?
- **834.** Комната имеет длину 8,5 м, ширину 5,6 м и высоту 2,75 м. Площадь окон, дверей и печей составляет 0,1 общей площади стен комнаты. Сколько кусков обоев понадобится для оклеивания этой комнаты, если кусок обоев имеет длину 7 м и ширину 0,75 м? (Ответ округлить с точностью до 1 куска.)
- **835.** Надо снаружи оштукатурить и побелить одноэтажный дом, размеры которого: длина 12 м, ширина 8 м и высота 4,5 м. В доме 7 окон размером каждое 0,75 м х 1,2 м и 2 двери каждая размером 0,75 м х 2,5 м. Сколько будет стоить вся работа, если побелка и штукатурка 1 кв. м стоит 24 коп.? (Ответ округлить а точностью до 1 руб.)
- 836. Вычислите поверхность и объём вашей комнаты. Размеры комнаты найдите измерением.
- **837.** Огород имеет форму прямоугольника, длина которого 32 м, ширина 10 м. 0,05 всей площади огорода засеяно морковью, а остальная часть огорода засажена картофелем и луком, причём картофелем засажена площадь в 7 раз большая, чем луком. Сколько земли в отдельности засажено картофелем, луком и морковью?
- **838.** Огород имеет форму прямоугольника, длина которого 30 м и ширина 12 м. 0,65 всей площади огорода засажено картофелем, а остальная часть морковью и свёклой, причём свёклой засажено на 84 кв. м больше, чем морковью. Сколько земли в отдельности под картофелем, свёклой и морковью?
- **839.** 1) Ящик, имеющий форму куба, обшили со всех сторон фанерой. Сколько фанеры израсходовано, если ребро куба 8,2 дм? (Ответ округлить с точностью до 0,1 кв. дм.)
- 2) Сколько краски потребуется для окраски куба с ребром в 28 см, если на 1 кв. см будет истрачено 0,4 г краски? (Ответ, округлить с точностью до 0,1 кг.)
- **840.** Длина чугунной заготовки, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда, равна 24,5 см, ширина 4,2 см и высота 3,8 см. Сколько весят 200 чугунных заготовок, если 1 куб. дм чугуна весит 7,8 кг? (Ответ округлить с точностью до 1 кг.)
- **841.** 1) Длина ящика (с крышкой), имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, равна 62,4 см, ширина 40,5 см, высота 30 см. Сколько квадратных метров досок пошло на изготовление ящика, если отходы досок составляют 0,2 поверхности, которая должна быть обшита досками? (Ответ округлить с точностью до 0,1 кв. м.)
- 2) Дно и боковые стенки ямы, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда, должны быть обшиты досками. Длина ямы 72,5 м, ширина 4,6 м и высота 2,2 м. Сколько квадратных метров досок пошло на обшивку, если отходы досок составляют 0,2 поверхности, которая должна быть обшита досками? (Ответ округлить с точностью до 1 кв. м.)
- **842.** 1) Длина подвала, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, равна 20,5 м, ширина 0,6 его длины, а высота 3,2 м. Подвал заполнили картофелем на 0,8 его объёма. Сколько тонн картофеля поместилось в подвале, если 1 куб.м картофеля весит 1,5 т? (Ответ округлить с точностью до 1 т.)
- 2) Длина бака, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, равна 2,5 м, ширина 0,4 его длины, а высота 1,4 м. Бак наполнен керосином на 0,6 его объёма. Сколько тонн керосина налито в бак, если вес керосина в объёме 1 куб. м равен 0,9 т? (Ответ округлить с точностью до 0,1 т.)

- **843.** 1) Во сколько времени можно обновить воздух в комнате, имеющей 8,5 м длины, 6 м ширины и 3,2 м высоты, если через форточку в 1 сек. проходит 0,1 куб. м воздуха?
- 2) Произведите подсчёт времени, необходимого для обновления воздуха в вашей комнате.
- **844.** Размеры бетонного блока для постройки стен следующие: 2,7 м х 1,4 м х 0,5 м. Пустота составляет 30% объёма блока. Сколько кубометров бетона потребуется на изготовление 100 таких блоков?
- **845.** Грейдер-элеватор (машина для рытья канав) за 8 час. работы делает канаву шириной 30 см, глубиной 34 см и длиной 15 км. Скольких землекопов заменяет такая машина, если один землекоп может вынуть 0,8 куб. м в час? (Результат округлить.)
- **846.** Закром в форме прямоугольного параллелепипеда имеет в длину 12 м и в ширину 8 ж. В этом закроме насыпано зерно до высоты 1,5 м. Для того чтобы узнать, сколько весит всё зерно, взяли ящик длиной 0,5 м, шириной 0,5 м и высотой 0,4 м, наполнили его зерном и взвесили. Сколько весило зерно в закроме, если зерно в ящике весило 80 кг?

## ОТВЕТЫ

**762.** 1) 24; 2) 34,256675; 3) 2,98895; 4) 839,45. **763.** 1) 4,5; 2) 0.11; 3) 15; 4) 0.81. 764. 1) 1.6; 2) 8; 3) 900; 4) 2701. 765. 1) 1.12; 2) 1.4; 3) 7; 4) 0,41, 766, 1) 5,82; 2) 10,6, 767, 1) 12, 768, 1) 6,4; 2) 0,09, 769, 1) 200; 2) 40,5, 770, 1) 0; 2) 1, 771, 1) 0,25; 2) 0, 772, 1) 10; 2) 3, 773, 1) 35; 2) 0,6; 3) 4. 774. 2) 0,425; 3) 13,2. 775. 1) 6,4; 2) 4; 3) 100. 776. 8. 777. 3,12. 779. 1) 227 KM; 2) 75,6 км. 780. 1) 5,4 км; 2) 0,15 л. 781. 1) 50 км в час; 2) 0,6 часа. 782. 1) 15 m; 4 u; 2) 20. 783. 1) 3,15 m; 2) 98 m. 784. 1) 25 u; 2) 20 kz. 785. 1) 3 302 га; 2) 1 200 га. 786. 1) 84 ц; 2) 22,5 ц. 787. 100 пласт. 788. На 72. 789. 1) 22,5 ea; 2) 11,2 ea. 790. 1) 4,7 ea; 2) 3,6 ea. 791. 99 km. 792. 38 Bar. 793. 10 руб. 794. 475 тыс. кирп. 795. 40 т. 796. 748 студ. 799. 1) 4,2 га; 2) 3,7 мин. 800. 1) 36. 801. 1) 47,3 км в час. 802. 1) 21 коп.; 2) 9 коп. 804. 1) 99,8 млн. чел. и 109 млн. чел.; 2) 28,1 млн. чел. и 131,1 млн. чел. 805. 1) 15,65 м и 8,85 м; 2) 98,555 и 1,495. 806. 1) 2703,6 м; 2950,9 м и 3001.7 m; 2) 135.26; 208,43 и 103.04. 807. 1) 12 км в час и 2,5 км в час; 2) 18,4 км в час и 3 км в час. 808. 1) 1400 m и 2100 m; 2) 24,8 кв. м в 12,4 кв. м. 809. 1) 6,48 км и 25,92 км; 2) 23,25 и 3,1. 810. 1) 9,6 т; 3,2 т н 6.4 т; 2) 15 тыс. т; 18 тыс. т и 19,5 тыс. т. 811. 1) 800 км и 128 км; 2) 1 967 км и 500 км. 812. 1) 6,5 и 1,3; 2) 5,76 и 4,8. 813. 1) 1,2 и 0,9; 2) 5,2 и 1,3. 814. 1) 1 000 га и 1 600 га; 2) 360 марок и 300 марок. 815. 2,4 руб. и 3 руб. 816. 1) Через 10,5 часа; 2) через 3,5 часа. 817. 1) 72 км в час и 60 км в час; 2) 40 км в час. 818. 27 км в час. 819. 1) 8,5 часа; 145,7 км; 2) 1,5 часа; 67,5 км. 820. Через 4 часа. 821. 8,5 км. 822. 17 час. 10 мин. 823. 112,5 км и 52,5 км. 824. 216 км. 825. Через 54 мин. 826. Через 2,5 часа. 827. 1) 1,0 час.; 2) 1,8 час. 828. 1) За 1,7 дня; 2) 1,3 часа. 829. 5 мин. 830. 1) 12,5 см; 2) 11,4 см. 831. 1) 6,75 кв. см; 2) 27,1 кв. см. 833. Площадь квадрата. 835. 41 руб. 837. 266 кв. м; 38 кв. м и 16 кв. м. 838. 234 кв. м; 105 кв. м н 21 кв. м. 839. 1) 403,4 кв. дм; 2) 1,9 кг. 840. 610 кг. 841. 1) 1,3 кв. м; 2) 807 кв. м. 842. 1) 968 т; 2) 1,9 т.