

<p>Вариант 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Площадь поля 260 га. Горохом засеяно 35% поля. Какую площадь занимают посевы гороха? 2. Хлеб состоит из 75% муки. Сколько получится хлеба из 324 кг муки? 3. В роще 700 берёз. Сколько процентов всех деревьев составляют берёзы, если всего в роще 1000 деревьев? 	<p>Вариант 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В железной руде содержится 45% железа. Сколько тонн железа содержится в 380 т руды? 2. В доме было 68 двухкомнатных квартир, что составило 17% всех квартир. Сколько квартир было в доме? 3. Смесь сухофруктов весом 10 кг состоит из 4 кг сушеных яблок. Сколько процентов полученной смеси составляют яблоки?
<p>Вариант 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В школьном саду 40 фруктовых деревьев. 30% этих деревьев - яблоки. сколько яблонь в школьном саду? 2. Раствор содержит 35% соли. Найдите массу раствора ,если соли в неё 42 кг. 3. В посёлке 20 домов ,из них 16 одноэтажных домов. сколько процентов всех домов составляют одноэтажные дома? 	<p>Вариант 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В книге 120 страниц. Рисунки занимают 35% книги. Сколько страниц занимают рисунки? 2. От мотка проволоки отрезали $122\frac{2}{5}$ м, что составляет 45%. Сколько проволоки было в мотке? 3. Смесь сухофруктов весом 10 кг содержит 7 кг сушённых слив. Сколько процентов смеси составляют сливы?
<p>Вариант 5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В книге 300 страниц. Повесть занимает 40% всей книги. Сколько страниц занимает повесть? 2. Машина проехала 850 км, что составляет 25% намеченного пути. Сколько километров должна проехать машина? 3. В старших классах 120 учащихся. Из них 102 ученика работали летом на ферме. Сколько процентов учащихся старших классов работали летом на ферме? 	<p>Вариант 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для учащихся было куплено 90 билетов в театр. Билеты на места в партере составляли 60% всех купленных билетов. Сколько билетов было куплено на месте в партере? 2. Сделали 13 станков, что составляет 26%. Сколько станков надо сделать по плану? 3. Площадь поля 450 га. За первую смену засеяли 270 га. сколько процентов всей площади засеяли в первую смену?
<p>Вариант 7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Из сахарного тростника получается 18% сахара. Сколько сахара получится из $42\frac{1}{2}$ т сахарного тростника? 2. Масса сушеного картофеля составляет 14% массы свежего. Сколько надо взять свежего картофеля, чтобы получить 91 кг сушёного? 3. Площадь поля 250 га. В первый день вспахали 100 га. Сколько процентов всей площади вспахали в первый день? 	<p>Вариант 8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобиль проехал 280 км. 85% пути он двигался по шоссе. Сколько километров проехал автомобиль по шоссе? 2. Машина проехала 279 км, что составляет 93% намеченного пути. Найдите сколько машина должна проехать метров. 3. За месяц рабочий должен изготовить 150 деталей. Через некоторое время он успел сделать 120 деталей. Сколько процентов месячной нормы выполнил рабочий?

<p>Вариант 9</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В магазин привезли 45 ящиков овощей. 60% из них составляли ящики с помидорами. Сколько ящиков с помидорами привезли в магазин? 2. Израсходовали 45 рублей, что составляет 15% имеющихся денег. Сколько было денег? 3. В магазин привезли 120 кг фруктов, из них 42 кг составляют сливы. Сколько процентов составляют сливы от всего количества фруктов? 	<p>Вариант 10</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Площадь поля 520 га. За сутки собрали урожай с площади, составляющей 18% площади поля. С какой площади (в гектарах) был собран урожай? 2. Масса сушеных яблок составляет 16% массы свежих. Сколько надо взять свежих яблок, чтобы получить 40 кг сушёных? 3. Туристы продали путь в 150 км. Из них 48 км они шли пешком. Сколько процентов от всего пути составляет путь пешком?
<p>Вариант 11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В магазин завезли 350 кг сахара. За первый день было продано 23% сахара. Сколько килограммов сахара было продано за первый день? 2. За день вспахали 18% поля. какова площадь всего поля, если вспахали 1170 га? 3. В классе 25 учеников, из них 12 девочек. Сколько процентов от всего класса составляют девочки? 	<p>Вариант 12</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руда содержит 8% меди. Сколько меди содержится в 260 т такой руды? 2. Засеяли 65% поля, что составило 325 га. Найдите площадь всего поля. 3. За первый день продали 8 т яблок. Сколько процентов продали ,если всего привезли 10 тонн?

Ответы.

Задание	1	2	3
Вариант			
1	91	432	70
2	171	400	40
3	12	120	80
4	42	272	70
5	120	3400	85
6	54	50	60
7	7,65	650	40
8	238	300	80
9	27	300	35
10	93,6	250	32
11	80,5	6500	48
12	20,8	500	80