

<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. Запишите проценты в виде дроби: 30%; 4%. 	<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. Запишите проценты в виде дроби: 20%; 2%.
<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. Запишите проценты в виде дроби: 90%; 8%. 	<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. Запишите проценты в виде десятичной дроби: 60%; 5%.
<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. Запишите проценты в виде десятичной дроби: 70%; 6%. 	<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. Запишите проценты в виде десятичной дроби: 65%; 42%.
<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. Запишите проценты в виде десятичной дроби: 20%; 17%. 	<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. Запишите проценты в виде десятичной дроби: 123%, 20%.
<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. Запишите проценты в виде десятичной дроби: 246%; 20%. 	<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. Запишите проценты в виде десятичной дроби: 145%; 40%.

Ответы.

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