1. **Найди, сколько составляют (ответ округли до десятых):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5% от 38 =  | 9,04% от 26 =  | 541% от 48 =  | $5\frac{3}{7}$% от 34 =  |
| 12% от 25 =  | 21,2% от 48 =  | 123% от 1,3 =  | $6\frac{1}{9}$% от 58 =  |
| 7% от 18 =  | 3,14% от 2,1 =  | 173% от 78 =  | $12\frac{3}{5}$% от 69 =  |
| 34% от 16 =  | 18,6% от 31 =  | 212% от 1,6 =  | $8\frac{7}{8}$% от 128 =  |
| 8% от 87 =  | 7,1% от 386 =  | 384% от 74 =  | $3\frac{1}{3}$% от 958 =  |
| 22% от 98 =  | 49,3% от 74 =  | 455% от 9,5 =  | $6\frac{1}{2}$% от 47 =  |
| 7% от 7 =  | 23,4% от 12 =  | 576% от 28 =  | $13\frac{3}{4}$% от 32 =  |
| 46% от 123 =  | 9,6% от 9,56 =  | 123% от 0,73 =  | $8\frac{7}{9}$% от 47 =  |
| 1% от 147 =  | 54,8% от 123 =  | 618% от 28 =  | $5\frac{3}{7}$% от 85 =  |
| 84% от 54 =  | 46,1% от 78 =  | 541% от 99 =  | $6\frac{9}{13}$5% от 12 =  |
| 2% от 126 =  | 8,03% от 21 =  | 791% от 7,4 =  | $4\frac{2}{9}$% от 1 =  |
| 46% от 47 =  | 72,56% от 39 =  | 821% от 13 =  | $8\frac{2}{3}$% от 28 =  |
| 8% от 74 =  | 8,5% от 47,8 =  | 800% от 10 =  | $18\frac{3}{11}$% от 3 =  |
| 6% от 128 =  | 73,7% от 7 =  | 369% от 8,2 =  | $7\frac{2}{9}$% от 387 =  |
| 56% от 69 =  | 7,69% от 69 =  | 912% от 77 =  | $12\frac{2}{19}$% от 2,5 =  |
| 7% от 741 =  | 11,1% от 8 =  | 654% от 94 =  | $11\frac{4}{6}$% от 6,5 =  |
| 13% от 65 =  | 5,36% от 12 =  | 178% от 0,09 =  | $5\frac{8}{9}$% от 7,4 =  |
| 3% от 863 =  | 55,2% от 7,5 =  | 212% от 2 =  | $7\frac{3}{7}$% от 0,8 =  |

1. Средний вес мальчиков того же возраста, что и Митя, равен 56 кг. Вес Мити составляет 70% среднего веса. Сколько килограммов весит Митя?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Городской бюджет составляет 67 млн рублей, а расходы на одну из его статей составили 15%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 1,7%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В течение августа огурцы подешевели на 20%, а затем в течение сентября подорожали на 40%. Какая цена больше: в начале августа или в конце сентября – и на сколько процентов?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Государству принадлежит 70% акций предприятия, остальные акции принадлежат частным лицам. Общая прибыль предприятия после уплаты налогов за год составила 60 млн руб. Какая сумма (в рублях) из этой прибыли должна пойти на выплату частным акционерам?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В начале учебного года в школе было 540 учащихся, а к концу года их стало 648. На сколько процентов увеличилось за учебный год число учащихся?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой джемпер по цене 300 рублей. При покупке двух джемперов — скидка на второй 80%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух джемперов?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В начале года число абонентов телефонной компании «Север» составляло 600 тыс. человек, а в конце года их стало 660 тыс. человек. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Магазин детских товаров закупает погремушки по оптовой цене 120 рублей за одну штуку и продаёт с 35-процентной наценкой. Сколько рублей будут стоить 3 такие погремушки, купленные в этом магазине?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Стоимость проезда в электричке составляет 236 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 3 взрослых и 17 школьников?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_