

## Учебный центр «Резольвента»

Доктор физико-математических наук, профессор

К. Л. САМАРОВ

## ЗАДАЧИ НА ПРОЦЕНТЫ

Учебно-методическое пособие для школьников

© К. Л. Самаров, 2010

© ООО «Резольвента», 2010

### Определение 1.

- Одна сотая доля числа  $a$  называется *одним процентом* от числа  $a$ ;
- $k$  сотых долей числа  $a$  называются  *$k$  процентами* от числа  $a$ ;
- Число  $a$  называется *базой* для нахождения процентов.

По определению 1,

$$k \% \text{ от числа } a = \frac{k}{100}a. \quad (1)$$

**Пример 1.** Даны два числа  $a$  и  $b$ . Сколько процентов составляет число  $b$  от числа  $a$ ?

**Решение.** Заметим, что в примере 1 *базой* для нахождения процентов является число  $a$ , и предположим, что число  $b$  составляет  $x \%$  от числа  $a$ . По формуле (1)

$$b = \frac{x}{100}a,$$

$$x = \frac{100 \cdot b}{a}. \quad (2)$$

**Ответ.** Число  $b$  составляет  $\frac{100 \cdot b}{a} \%$  от числа  $a$ .

**Пример 2.** Число увеличилось в 3,7 раза. На сколько процентов увеличилось это число?

**Решение.** Обозначим рассматриваемое число буквой  $a$ . При увеличении числа в 3,7 раза (т.е. умножении на 3,7) число  $a$  увеличивается на число  $b$ , причем

$$b = 3,7a - a = 2,7a.$$

По формуле (2)

$$x = \frac{100 \cdot b}{a} = \frac{100 \cdot 2,7 \cdot a}{a} = 270.$$

**Ответ.** Число  $a$  увеличилось на 270 %.

**Пример 3.** Число уменьшилось в 2,5 раза. На сколько процентов уменьшилось это число?

**Решение.** Обозначим рассматриваемое число буквой  $a$ . При уменьшении числа в 2,5 раза (т.е. делении на 2,5) число  $a$  уменьшается на число  $b$ , причем

$$b = a - \frac{a}{2,5} = \frac{2,5 \cdot a - a}{2,5} = \frac{1,5 \cdot a}{2,5} = \frac{15 \cdot a}{25} = \frac{3 \cdot a}{5}.$$

По формуле (2)

$$x = \frac{100 \cdot b}{a} = \frac{100 \cdot 3 \cdot a}{5 \cdot a} = 60.$$

**Ответ.** Число  $a$  уменьшилось на 60 %.

**Пример 4.** Число увеличилось на 5%. Во сколько раз увеличилось это число?

**Решение.** Обозначим рассматриваемое число буквой  $c$ , а буквой  $d$  – число  $c$ , увеличенное на 5%. Воспользовавшись формулой (1), получаем

$$d = c + 0,05 \cdot c = 1,05 \cdot c.$$

**Ответ.** Число увеличилось в 1,05 раза.

**Пример 5.** Число  $d$  на 15% меньше числа  $c$ . Какую часть составляет число  $d$

от числа  $c$ ?

**Решение.** Важно отметить, что в рассматриваемом примере *базой* для нахождения процентов является число  $c$ . В соответствии с формулой (1)

$$d = c - 0,15 \cdot c = 0,85 \cdot c.$$

**Ответ.** Число  $d$  составляет 0,85 числа  $c$ .

**Пример 6.** Налог на добавленную стоимость (НДС) равняется 18% цены товара. Найти цену товара, если товар с учетом НДС стоит 1652 руб.

**Решение.** Обозначим цену товара *без учета* НДС буквой  $a$ . Стоимость товара  $c$  *с учетом* НДС составляет  $100\% + 18\% = 118\%$  от  $a$ . Следовательно,

$$a \cdot 1,18 = 1652,$$

$$a = \frac{1652}{1,18} = 1400 \text{ (руб.)}$$

**Ответ.** Цена товара без учета НДС равна 1400 руб.

**Пример 7.** В течение первого месяца цена товара увеличилась на 30%, а в течение следующего месяца *новая* цена товара уменьшилась на 10%. На сколько процентов изменилась *первоначальная* цена товара за 2 месяца?

**Решение.** Обозначим первоначальную цену товара буквой  $a$ . Поступая по аналогии с решением примера 4, получаем, что по истечении первого месяца цена товара стала равной  $1,3 \cdot a$ . По условию задачи за второй месяц новая цена товара, равная  $1,3 \cdot a$  (база), уменьшилась на 10% и стала равной

$$1,3 \cdot a \cdot 0,9 = 1,17 \cdot a.$$

**Ответ.** Первоначальная цена товара за 2 месяца увеличилась на 17%.

**Пример 8.** В течение месяца цена товара увеличилась на 25%, а в течение следующего месяца цена товара возвратилась до первоначального уровня. На сколько процентов уменьшилась *новая* цена товара?

**Решение.** Обозначим первоначальную цену товара буквой  $c$ . Поступая по аналогии с решением примера 4, получаем, что по истечении месяца новая цена товара стала равной  $1,25 \cdot c$ . Следовательно, для того, чтобы вернуться к первона-

**ООО «Резольвента», [www.resolventa.ru](http://www.resolventa.ru), [resolventa@list.ru](mailto:resolventa@list.ru), (495) 509-28-10**  
чальному уровню  $c$ , новая цена товара, равная  $1,25 \cdot c$  (база), должна уменьшиться на число  $0,25 \cdot c$ . Для завершения решения примера остается определить, сколько процентов составляет число  $0,25 \cdot c$  от числа  $1,25 \cdot c$ . Воспользовавшись формулой (1), получаем

$$x = \frac{100 \cdot b}{a} = \frac{100 \cdot 0,25 \cdot c}{1,25 \cdot c} = 20.$$

**Ответ.** Новая цена товара уменьшилась на 20%.

**Пример 9.** Банковский вклад, не тронутый в течение года, в конце этого года увеличивается на 10%. На сколько процентов увеличится вклад, не тронутый в течение трех лет?

**Решение.** Обозначим первоначальную сумму вклада буквой  $a$ . Действуя по аналогии с решением примера 4, получаем, что по истечении первого года вклад станет равным  $1,1 \cdot a$ . По истечении второго года вклад станет равным  $1,1 \cdot a \cdot 1,1 = 1,21 \cdot a$ , а по истечении третьего года вклад станет равным  $1,21 \cdot a \cdot 1,1 = 1,331 \cdot a$ . Таким образом, вклад, не тронутый в течение трех лет, увеличивается на число  $b$ , равное  $0,331 \cdot a$ . В соответствии с формулой (1.0.2.) первоначальная сумма вклада увеличивается на

$$x = \frac{100 \cdot b}{a} = \frac{100 \cdot 0,331 \cdot a}{a} = 33,1\%.$$

**Ответ.** Вклад увеличится на 33,1 %.

**Определение 2.** *Месячным темпом инфляции* называется такое количество процентов, на которое возрастают цены товаров за месяц, по сравнению с предыдущим месяцем.

**Пример 10.** Месячный темп инфляции равен 5%. На сколько процентов возрастают цены за год?

**Решение.** Обозначим цену товара в первый день года буквой  $c$ . В соответствии с решением примера 4 через месяц после начала года цена товара будет равна  $1,05 \cdot c$ . Через два месяца после начала года цена товара будет равна

$$1,05 \cdot c \cdot 1,05 = 1,05^2 \cdot c.$$

Еще через месяц (т.е. через три месяца после начала года) цена товара будет равна

и т.д. Таким образом, через  $n$  месяцев после начала года цена товара станет равной

$$1,05^n \cdot c, \quad (3)$$

где  $n = 1, 2, \dots, 12$ . Проводя для  $n = 12$  вычисления на калькуляторе, из формулы (3) получаем:

$$1,05^{12} \cdot c = 1,7959 \cdot c.$$

Следовательно, с начала года цена товара  $c$  увеличилась на число  $0,7959 \cdot c$ , т.е. на 79,59 %.

**Ответ.** Цены вырастают за год на 79,59%.

**Замечание.** Расчет по формуле (3), а также расчет, проведенный в решении примера 10, являются простейшими примерами расчетов по схеме *сложных процентов*.

### ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

1. Одно положительное число в 1,5 раза больше другого. Сколько процентов от суммы этих чисел составляет меньшее число?
2. Одно положительное число в 4 раза меньше другого. Сколько процентов от суммы этих чисел составляет большее число?
3. На сколько процентов надо уменьшить положительное число, чтобы получить число в 4 раза меньше исходного?
4. На сколько процентов надо увеличить положительное число, чтобы получить число в 2,5 раза больше исходного?
5. Цена товара была увеличена на 20 рублей, затем снижена на 20% и оказалась равной 64 рублям. Найти первоначальную цену товара.
6. Цена товара была уменьшена на 10 рублей, затем повышена на 25% и оказалась равной 75 рублям. Найти первоначальную цену товара.
7. На сколько процентов повышена цена товара, если исходная цена 150 рублей, а новая 180 рублей?

8. На сколько процентов снижена цена товара, если исходная цена 80 рублей, а новая 60 рублей?

9. Найти новую цену товара, если исходная цена 150 рублей была сначала повышена на 20%, а затем снижена на 20%.

10. Найти новую цену товара, если исходная цена 200 рублей была сначала снижена на 30%, а затем повышена на 30%.

11. Найти число, 28% которого равны 7.

12. Найти число, 18% которого равны 27.

13. Если цену товара снизить на 40%, то она уменьшится на 12 рублей. Найти исходную цену товара.

14. Если цену товара снизить на 7 рублей, то она уменьшится на 20%. Найти исходную цену товара.

15. Цена товара повышена на 150%. На сколько процентов надо снизить новую цену товара, чтобы цена товара вернулась к прежнему уровню?

16. Цена товара снижена на 20%. На сколько процентов надо повысить новую цену товара, чтобы цена товара вернулась к прежнему уровню?

17. 7% числа 200 равны 20% числа  $a$ . Найти число  $a$ .

18. 5% числа 300 равны 60% числа  $a$ . Найти число  $a$ .

19. На сколько процентов следует уменьшить радиус круга, чтобы его площадь уменьшилась на 19% ?

20. Кусок сплава меди и цинка массой 36 кг содержит 45% меди. Какую массу меди нужно добавить к этому куску, чтобы полученный новый сплав содержал 60% меди?

21. На экзамене по математике 20% студентов не решили ни одной задачи, 60% остальных студентов допустили ошибки или решили не все задачи. Сколько студентов сдавало экзамен, если 96 человек решили все задачи верно?