

# Проценты в заданиях ЕГЭ

Решение задач на проценты  
по материалам открытого банка  
задач ЕГЭ по математике

# Сотая часть числа называется процентом.

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

Сотая часть числа

20%

1%

$$\frac{1}{2} = \frac{50}{100} = 0,5$$

Половина числа

$$\frac{1}{5} = \frac{20}{100} = 0,2$$

Пятая часть числа

50%

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0,25$$

Четверть числа

25%

**Чтобы выразить проценты в виде дроби,  
достаточно их число разделить на 100 (в их  
числе перенести запятую на 2 знака влево).**

$$300\% = 3$$

$$90\% = 0,9$$

$$9\% = 0,09$$

$$36,7\% = 0,367$$

$$0,9\% = 0,009$$

**Каждое число можно выразить в процентах.**

**Для этого надо умножить его на 100 и  
поставить знак %.**

$$1 = 100\%$$

$$0,07 = 7\%$$

$$0,7 = 70\%$$

$$7 = 700\%$$

$$0,007 = 0,7\%$$

# Ключевые задачи на проценты

1

*Нахождение  
процента  
от числа*

2

*Нахождение  
числа по  
его проценту*

3

*Нахождение  
процентного  
отношения двух  
чисел*

# 1. Нахождение процентов от числа

- 1) Перевести проценты в десятичную дробь.
- 2) Умножить число на полученную дробь.

Налог на доходы составляет 13% от заработной платы. Заработка плата Ивана Кузьмича равна 12500 рублей. Сколько рублей он получит после вычета налога на доходы?

1 способ.

$$1) 12500 * 0,13 = 1625$$

$$2) 12500 - 1625 = 10875$$

2 способ

$$1) 100\% - 13\% = 87\% = 0,87$$

$$2) 12500 * 0,87 = 10875$$

Ответ . 10875

## 2. Нахождение числа по его процентам

- 1) Перевести проценты в десятичную дробь.
- 2) Разделить число на полученную дробь.

Цена на электрический чайник была повышенна на 16% и составила 3480 рублей.

Сколько рублей стоил чайник до повышения цены?

Решение.

Цена была повышенна на 16%, то есть составила  $116\% = 1,16$ .

$3480 : 1,16 = 3000$  (рублей).

Ответ. 3000.

### 3. Нахождение процентного отношения двух чисел

- 1) Разделить первое число на второе.
- 2) Полученную дробь умножить на 100%

*В доме 700 квартир, причем 56 квартир - трехкомнатные.*

*Сколько процентов трехкомнатных квартир в доме?*

*Решение.*

- 1).  $56:700=0,08$
- 2).  $0,08 \cdot 100=8\%$

*Ответ 8%.*

**Задачи на нахождение процентов от числа и числа по его процентам решаются с помощью пропорции.**

Число А

– 100%

$$B = \frac{A \cdot p}{100}$$

Число В (часть числа А) – p%

$$\frac{A}{B} = \frac{100}{p}$$

$$A = \frac{B \cdot 100}{p}$$

**Футболка стоила 800 рублей. После снижения цены она стала стоить 680 рублей. На сколько процентов была снижена цена на футболку?**



$$\begin{aligned}800\text{р.} &- 100\% \\680\text{р.} &- x\%\end{aligned}$$

$$\frac{800}{680} = \frac{100}{x}$$

$$x = \frac{680 \cdot 100}{800}$$

$$x = 85\%$$

**Новая цена составляет 85%, т.е.  
(т.к. 100%- 85% = 15%)  
цена понизилась на 15%**

**Футболка стоила 800 рублей. После снижения цены она стала стоить 680 рублей. На сколько процентов была снижена цена на футболку?**



$$\begin{array}{l|l} 800\text{р.} - 100\% \\ \downarrow \\ 120\text{р.} - x\% \end{array}$$

$$\frac{800}{120} = \frac{100}{x}$$

$$x = \frac{120 \cdot 100}{800}$$

$$x = 15\%$$

**Цена понизилась на 15%**

# Практические советы.

1. Внимательно выбирайте величину, которую обозначите за 100%.

За 100% мы принимаем ту величину,  
с которой сравниваем.

2. Закончив решать задачу, прочтите её ещё раз. Вполне возможно, найден промежуточный ответ, а не окончательный.

***Внимательно читайте  
задачу.***

**№99565.** В 2008 году в городском квартале проживало 40000 человек. В 2009 году, в результате строительства новых домов, число жителей выросло на 8%, а в 2010 году – на 9% по сравнению с 2009 годом. Сколько человек стало проживать в квартале в 2010 году?

**Решение.**

В 2008 году: **40 000** чел. – **100%**

В 2009 году: **x** чел. – **108%**

Откуда **x** =  $40\ 000 \cdot 108 / 100 = 43\ 200$  чел.

В 2009 году: **43 200** чел. – **100%**

В 2010 году: **y** чел. – **109%**

Откуда **y** =  $43\ 200 \cdot 109 / 100 = 47\ 088$  чел.

*Ответ: 47 088.*

**№99565.** В 2008 году в городском квартале проживало 40000 человек. В 2009 году, в результате строительства новых домов, число жителей выросло на 8%, а в 2010 году – на 9% по сравнению с 2009 годом. Сколько человек стало проживать в квартале в 2010 году?

**Решение.**

2008 г. - 40000 человек.

1,08

2009 г. - число жителей составит 108%

$$1). \quad 40000 * 1,08 = 43200 \text{ жителей составит } 108\%$$

1,09

2010 г. - число жителей составит 109% от числа 43200,

$$2). \quad 43200 * 1,09 = 47088 \text{ жителей составит } 109\%$$

*Ответ: 47 088.*

**№99570.** Митя, Антон, Гоша и Борис учредили компанию с уставным капиталом 200000 рублей. Митя внес 14% уставного капитала, Антон – 42000 рублей, Гоша – 0,12 уставного капитала, а оставшуюся часть капитала внес Борис. Учредители договорились делить ежегодную прибыль пропорционально внесенному в уставной капитал вкладу. Какая сумма от прибыли 1000000 рублей причитается Борису? Ответ дайте в рублях.

**Решение.**

Уставной капитал: **200000** руб. – **100%**

Митя: – **14%**

Гоша: – **12%**

Антон: **42000** руб. – **21%**

Борис: **остальное** – **53%**

Антон внес:  $42000 \cdot 100 / 200000 = 21\%$  уставного капитала.

Тогда Борис внес  $100 - (14 + 12 + 21) = 53\%$  уставного капитала.

Таким образом, от прибыли 1 000 000 рублей Борису причитается  $1000000 \cdot 53 / 100 = 530000$  рублей.

*Ответ: 530 000.*

### Задача 7.

Бизнесмен Бубликов получил в 2000 году прибыль в размере 5000 рублей. Каждый следующий год его прибыль увеличивалась на 300% по сравнению с предыдущим годом. Сколько рублей заработал Бубликов за 2003 год?

Число 5000

увеличили на 300%, т.е.  $100\%+300\% = 400\%$

Проценты

Часть

= 4

$5000 \cdot 4 = 20000$  (р.) составит прибыль в 2001г.

$20000 \cdot 4 = 80000$  (р.) составит прибыль в 2002г.

$80000 \cdot 4 = 320000$  (р.) составит прибыль в 2003г.

Ответ

3 2 0 0 0 0

**№99567.** Четыре рубашки дешевле куртки на 8%. На сколько процентов пять рубашек дороже куртки?

**Решение.**

Пусть  $x$  руб. – стоимость одной рубашки, тогда

$4x$  – 92% от стоимости куртки

$x$  – 23% от стоимости куртки

$5x$  – 115% от стоимости куртки,

что на 15% дороже самой куртки



*Ответ: 15.*

**№99568.** Семья состоит из мужа, жены и их дочери студентки. Если бы зарплата мужа увеличилась вдвое, общий доход семьи вырос бы на 67%. Если бы стипендия дочери уменьшилась втрое, общий доход семьи сократился бы на 4%. Сколько процентов от общего дохода семьи составляет зарплата жены?

**Решение.** (1 способ)

Пусть  $x\%$  – составляет зарплата мужа,

$y\%$  – зарплата жены

$z\%$  – стипендия дочери, тогда общий доход семьи

$$x + y + z = 100$$

$$2x + y + z = 167$$

$$x + y + z/3 = 96.$$

$$\begin{cases} x + y + z = 100 \\ x + y + \frac{z}{3} = 96 & | \times 3 \\ 2x + y + z = 167 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 100 \\ 3x + 3y + z = 288 \\ x + x + y + z = 167 \end{cases}$$

$\frac{100}{100}$

$$\Rightarrow x + y + z + 2x + 2y = 288$$

$$\Rightarrow x = 67\%$$

**№99568.** Семья состоит из мужа, жены и их дочери студентки. Если бы зарплата мужа увеличилась вдвое, общий доход семьи вырос бы на 67%. Если бы стипендия дочери уменьшилась втрое, общий доход семьи сократился бы на 4%. Сколько процентов от общего дохода семьи составляет зарплата жены?

**Решение.** (продолжение)

$$\begin{cases} x + y + z = 100 \\ 100 + 2x + 2y = 288 \\ x = 67 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 100 \\ x + y = 94 \\ x = 67 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 100 \\ y = 94 - 67 \\ x = 67 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 100 - 27 - 67 \\ y = 27 \\ x = 67 \end{cases}$$

Ответ: 27.

**№99568.** Семья состоит из мужа, жены и их дочери студентки. Если бы зарплата мужа увеличилась вдвое, общий доход семьи вырос бы на 67%. Если бы стипендия дочери уменьшилась втройе, общий доход семьи сократился бы на 4%. Сколько процентов от общего дохода семьи составляет зарплата жены?

**Решение.** (2 способ)

То, что если бы зарплата мужа увеличилась вдвое, а общий доход семьи вырос бы на 67%, означает, что зарплата мужа составляет 67% дохода семьи.

То, что если бы стипендия дочери уменьшилась втройе и при этом общий доход семьи сократился бы на 4%, означает, что доля уменьшения (а именно - **две трети** ее стипендии) составляет 4% дохода семьи, одна треть 2% дохода семьи, и тем самым вся ее стипендия - 6%.

Таким образом, муж и дочь вместе получают доход  $67\% + 6\% = 73\%$ , а жена соответственно  $100\% - 73\% = 27\%$

Ответ: 27.

**№99574.** Виноград содержит 90% влаги, а изюм – 5%. Сколько килограммов винограда требуется для получения 20 килограммов изюма?

**Решение.**

Виноград:  $x$  кг – 100%

Влага: – 90%

Сухое вещество: ? кг – 10%

Откуда  $? = 10 \cdot x / 100 = 0,1x$  кг – сухого вещества в винограде

Изюм: 20 кг – 100%

Влага: – 5%

Сухое вещество: 0,1x кг – 95%

Откуда  $0,1x \cdot 100 = 20 \cdot 95$

$x = 190$  кг – винограда

*Ответ: 190.*

## Алгоритм вычисления сложных процентов

В банк вложена сумма  $x$  рублей под  $p\%$  годовых.

Через год сумма увеличится на  $\frac{x \cdot p}{100}$  рублей,

Сумма станет через год  $x + \frac{x \cdot p}{100} = x(1 + \frac{p}{100})$  рублей,

через 2 года  $x \left(1 + \frac{p}{100}\right) \left(1 + \frac{p}{100}\right) = x \left(1 + \frac{p}{100}\right)^2$  рублей.

через  $n$  лет  $x \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$  рублей.

# Алгоритм вычисления сложных процентов

Если величину **увеличить** на **p** процентов,  
получим:

$$x \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)$$

Если величину x **уменьшить** на **p** процентов,  
получим:

$$x \cdot \left(1 - \frac{p}{100}\right)$$

Если величину x сначала **увеличить** на **p** процентов,  
а затем **уменьшить** на **q** процентов, получим  
соответственно:

$$x \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right) \left(1 - \frac{q}{100}\right)$$

**№99566.** В понедельник акции компании подорожали на некоторое число процентов, а во вторник подешевели на то же самое число процентов. В результате они стали стоить на 4% дешевле, чем при открытии торгов в понедельник. На сколько процентов подорожали акции компании в понедельник?

**Решение.**

Пусть  $a$  - стоимость акции до начала торгов в понедельник.

стоимость акции во вторник, после торгов в процессе повышения и понижения на  $x\%$ ,

будет составлять разовое понижение на 4%,

$$a \cdot (1+0,01x) \cdot (1-0,01x) = a \cdot (1-0,04)$$

/ :a

$$(1+0,01x)(1-0,01x)=0,96$$

$$1 - 0,0001x^2 = 0,96$$

$$10000-x^2=9600$$

$$x^2=400$$

$$x=20$$

Ответ: 20

### Задача 5.

Цена холодильника в магазине ежегодно уменьшается на одно и то же число процентов от предыдущей цены. Определите, на сколько процентов каждый год уменьшалась цена холодильника, если, выставленный на продажу за 20000 рублей, через два года был продан за 15842 рубля.

**20000** – первоначальная стоимость холодильника

стоимость через два года после последовательного понижения на **x %**,

стоимость через два года

$$20000 \cdot (1 - 0,01x) \cdot (1 - 0,01x) = 15842$$

$$(1 - x/100) \cdot (1 - x/100) = 0,7921$$

$$1 - x/100 = 0,89$$

$$x/100 = 0,11$$

$$x = 11\%$$

Ответ: 11.

**№99571.** В сосуд, содержащий 5 литров 12-процентного водного раствора некоторого вещества, добавили 7 литров воды. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

**Решение.**

Весь раствор:      **5 л**      – **100%**

Вещество:            **x л**      – **12%**

Откуда  $x = 5 \cdot 12 / 100 = 0,6$  л – вещества в растворе

Весь раствор:      **5 + 7 л**      – **100%**

Вещество:            **0,6 л**      – **y%**

Откуда  $y = 0,6 \cdot 100 / 12 = 5\%$

*Ответ: 5.*

**№99572.** Смешали некоторое количество 15-процентного раствора некоторого вещества с таким же количеством 19-процентного раствора этого вещества. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

**Решение.**

Первый раствор:  $x$  – **100%**

Вещество: **?** – **15%**

Откуда  $\text{?} = 15 \cdot x / 100 = 0,15x$  – вещества в I растворе

Второй раствор:  $x$  – **100%**

Вещество: **?** – **19%**

Откуда  $\text{?} = 19 \cdot x / 100 = 0,19x$  – вещества во II растворе

Третий раствор:  $2x$  – **100%**

Вещество:  **$0,15x + 0,19x$**  –  **$y\%$**

Откуда  $y = 0,34x \cdot 100 / 2x = 17\%$  – концентрация нового раствора

Ответ: 17.

**№99575.** Имеются два сплава. Первый содержит 10% никеля, второй – 30% никеля. Из этих двух сплавов получили третий сплав массой 200 кг, содержащий 25% никеля. На сколько килограммов масса первого сплава меньше массы второго?

**Решение.**

Первый сплав:  $x$  кг – 100%

Никель: ? кг – 10%

Откуда ? =  $10 \cdot x / 100 = 0,1x$  кг – никеля в I сплаве.

Второй сплав: 200 –  $x$  кг – 100%

Никель: ? кг – 30%

Откуда ? =  $30 \cdot (200 - x) / 100 = 0,3(200 - x)$  кг – никеля во II сплаве.

Третий сплав: 200 кг – 100%

Никель:  $0,1x + 0,3(200 - x)$  кг – 25%

Получаем уравнение:  $200 \cdot 25 = (0,1x + 0,3(200 - x)) \cdot 100$ , откуда  $x = 50$  кг – никеля в I сплаве;  $200 - 50 = 150$  кг – масса второго сплава; значит, масса первого сплава на  $150 - 50 = 100$  кг меньше.

*Ответ: 100.*

**№99577.** Смешав 30-процентный и 60-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 36-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 41-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 30-процентного раствора использовали для получения смеси?

### **Решение.**

Первый раствор:  $x$  кг – 100%

Кислота: ? кг – 30%

Откуда  $? = 30 \cdot x / 100 = 0,3x$  кг – кислоты в I растворе.

Второй раствор:  $y$  кг – 100%

Кислота: ? кг – 60%

Откуда  $? = 60 \cdot y / 100 = 0,6y$  кг – кислоты во II растворе.

Третий раствор:  $x + y + 10$  кг – 100%

Кислота:  $0,3x + 0,6y$  кг – 36%

Получаем 1-ое уравнение:  $(x + y + 10) \cdot 36 = (0,3x + 0,6y) \cdot 100$ .

**№99577.** Смешав 30-процентный и 60-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 36-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 41-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 30-процентного раствора использовали для получения смеси?

**Решение.**

Четвертый раствор: **10** кг – **100%**

Кислота: **?** кг – **50%**

Откуда **?** =  $50 \cdot 10 / 100 = 5$  кг – кислоты в IV растворе.

Пятый раствор:  **$x + y + 10$**  кг – **100%**

Кислота:  **$0,3x + 0,6y + 5$**  кг – **41%**

Получаем 2-ое уравнение:  $(x + y + 10) \cdot 41 = (0,3x + 0,6y + 5) \cdot 100$ .

Составим систему уравнений:

$$\begin{cases} (x + y + 10)36 = (0,3x + 0,6y)100 \\ (x + y + 10)41 = (0,3x + 0,6y + 5)100 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 60 \\ y = 30 \end{cases}$$

*Ответ: 60.*

**№99578.** Имеются два сосуда. Первый содержит 30 кг, а второй – 20 кг раствора кислоты различной концентрации. Если эти растворы смешать, то получится раствор, содержащий 68% кислоты. Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 70% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом сосуде?

**Решение.**

Первый раствор:      **30** кг      – **100%**

Кислота:                **?** кг      – **x%**

Откуда **?** =  $30 \cdot x / 100 = 0,3x$  кг – кислоты в I растворе.

Второй раствор:      **20** кг      – **100%**

Кислота:                **?** кг      – **y%**

Откуда **?** =  $20 \cdot y / 100 = 0,2y$  кг – кислоты во II растворе.

Третий раствор:      **50** кг      – **100%**

Кислота:                 **$0,3x + 0,2y$**  кг      – **68%**

Получаем 1-ое уравнение:  $(0,3x + 0,2y) \cdot 100 = 50 \cdot 68$ .

**№99578.** Имеются два сосуда. Первый содержит 30 кг, а второй – 20 кг раствора кислоты различной концентрации. Если эти растворы смешать, то получится раствор, содержащий 68% кислоты. Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 70% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом сосуде?

**Решение.** (продолжение)

Для удобства возьмем каждого раствора по 10 кг:

Четвертый раствор: **20** кг – **100%**

Кислота: **0,1x + 0,1y** кг – **70%**

Получаем 2-ое уравнение:  $(0,1x + 0,1y) \cdot 100 = 20 \cdot 70$ .

Составим систему уравнений:

$$\begin{cases} (0,3x + 0,2y) \cdot 100 = 50 \cdot 68 \\ (0,1x + 0,1y) \cdot 100 = 20 \cdot 70 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + 2y = 340 \\ x + y = 140 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 60 \\ y = 80 \end{cases}$$

$0,3 \cdot 60 = 18$  кг – кислоты в первом сосуде.

Ответ: 18.

**Задача 8.** Компания "Альфа" начала инвестировать средства в перспективную отрасль в 2001 году, имея капитал в размере 5000 долларов. Каждый год, начиная с 2002 года, она получала прибыль, которая составляла 200% от капитала предыдущего года. А компания "Бета" начала инвестировать средства в другую отрасль в 2003 году, имея капитал в размере 10000 долларов, и, начиная с 2004 года, ежегодно получала прибыль, составляющую 400% от капитала предыдущего года. На сколько долларов капитал одной из компаний был больше капитала другой к концу 2006 года, если прибыль из оборота не изымалась?

"Альфа"

капитал  
2001г. 5000 \$

прибыль  
2002г.  $5000 \cdot 2 + 5000 = 15000 \$$  капитал

прибыль  
2003г.  $15000 \cdot 2 + 15000 = 45000 \$$  капитал

прибыль  
2004г.  $45000 \cdot 2 + 45000 = 135000 \$$  капитал

прибыль  
2005г.  $135000 \cdot 2 + 135000 = 405000 \$$  капитал

прибыль  
2006г.  $405000 \cdot 2 + 405000 = 1.215.000 \$$  капитал

**Задача 8.** Компания "Альфа" начала инвестировать средства в перспективную отрасль в 2001 году, имея капитал в размере 5000 долларов. Каждый год, начиная с 2002 года, она получала прибыль, которая составляла 200% от капитала предыдущего года. А компания "Бета" начала инвестировать средства в другую отрасль в 2003 году, имея капитал в размере 10000 долларов, и, начиная с 2004 года, ежегодно получала прибыль, составляющую 400% от капитала предыдущего года. На сколько долларов капитал одной из компаний был больше капитала другой к концу 2006 года, если прибыль из оборота не изымалась?

**"Альфа"**    2006г.    **прибыль**    **капитал**  
 $405000 \cdot 2 + 405000 = 1.215.000 \$$

**"Бета"**

2003г.    10000 \$

2004г.    **прибыль**    **капитал**  
 $10000 \cdot 4 + 10000 = 50.000 \$$

2005г.    **прибыль**    **капитал**  
 $50000 \cdot 4 + 50000 = 250.000 \$$                                $1250.000 - 1215000 = 35000$

2006г.    **прибыль**    **капитал**  
 $250000 \cdot 2 + 250000 = 1250.000 \$$

Ответ

3 5 0 0 0

### Задача №17.

1 марта 2010 года Аркадий взял в банке кредит под 10% годовых.

Схема выплаты кредита следующая: 1 марта каждого следующего года банк начисляет проценты на

оставшуюся сумму долга (то есть увеличивает долг на 10 %), затем Аркадий переводит в банк платёж. Весь долг Аркадий

выплатил за 3 платежа, причем второй платеж оказался в два раза больше первого, а третий в три раза больше первого. Сколько рублей взял в кредит Аркадий, если за три года он выплатил банку 2395800 рублей?

Решение.

Пусть  $A$  руб – сумма кредита,  $x$  – первый,  $2x$  – второй,  $3x$  – третий платеж.

$$x=399\ 300$$

За три года выплачено  $x+2x+3x=2\ 395\ 800$  руб., откуда .

Сумма долга 1 марта 2011 года -  $1,1A$  (увеличен на 10%)

$$(1,1A - x) \cdot 1,1$$

1 марта 2012 года –

$$((1,1A - x) \cdot 1,1 - 2x) \cdot 1,1$$

1 марта 2013 года –

$$((1,1A - x) \cdot 1,1 - 2x) \cdot 1,1 - 3x = 0$$

По условию задачи:

$$\text{Преобразуя к виду } 3x + 2,2x + 1,21x = 1,331A$$

$$A = \frac{x(3 + 2,2 + 1,21)}{1,331} = \frac{399300 \cdot 6,41}{1,331} = 1923000$$

Ответ 1923000 руб

17. Миша и Маша положили в один и тот же банк одинаковые суммы под 10% годовых. Через год сразу после начисления процентов Миша снял со своего счета 5000 рублей, а еще через год снова внес 5000 рублей. Маша, наоборот, через год доложила на свой счет 5000 рублей, а еще через год сразу после начисления процентов сняла со счета 5000 рублей. Кто через три года со времени первоначального вложения получит большую сумму и на сколько рублей?

Пусть Миша и Маша положили в банк по  $x$  рублей. Запишем в таблицу, какую сумму каждый из них будет иметь каждый следующий год после начисления процентов и добавления (или снятия) 5000 руб.

	Миша	Маша
Через 1 год	$1,1x - 5000$	$1,1x + 5000$
Через 2 года	$(1,1x - 5000) \cdot 1,1 + 5000 =$ $= 1,1^2 \cdot x - 0,1 \cdot 5000 = 1,1^2 x - 500$	$(1,1x + 5000) \cdot 1,1 - 5000 =$ $= 1,1^2 \cdot x + 0,1 \cdot 5000 = 1,1^2 x + 500$

Как мы видим, уже через 2 года на счету у Маши было на 1000 рублей больше, чем у Миши:

$$1,1^2 x + 500 - (1,1^2 x - 500) = 1000$$

Поскольку больше ни Маша, ни Миша никаких манипуляций со своими вкладами не производят, то эта разница каждый год будет увеличиваться в 1,1 раза, то есть, на следующий год (через 3 года после вложения денег) составит:  $1000 \cdot 1,1 = 1100$  (рублей).

Два брокера купили акции одного достоинства на сумму 3640 р. Когда цена на эти акции возросла, они продали часть акций на сумму 3927 р. Первый брокер продал 75% своих акций, а второй – 80% своих. При этом сумма от продажи акций, полученная вторым брокером, на 140% превысила сумму, полученную первым брокером. На сколько процентов возросла цена одной акции?

### Решение.

Пусть первый брокер купил акции на сумму  $x$  рублей, а второй -  $y$  рублей.

Тогда  $x+y=3640$  (1)

Первый брокер продал 75% своих акций за  $0,75x \cdot p$  рублей,  
а второй 80% акций, купленных за  $0,8y$  рублей, продал за  $0,8x \cdot p$  рублей.

Т.о.  $0,75px + 0,8py = 3927$  (2).

Составим пропорцию:

$$0,75px - 100\%$$

$$0,8py - 240\%$$

$$0,75px \cdot 240 = 0,8py \cdot 100 \implies 9x = 4y \text{ или } x = 4y/9 \text{ подставим в (1):}$$

$$4y/9 + y = 3640; \quad y = 2520; \quad x = 3640 - 2520 = 1120$$

**х, у - деньги, вложенные в акции.**

Подставим х и у в уравнение (2):

$$0,75p \cdot 1120 + 0,8p \cdot 2520 = 3927$$

$$840p + 2016p = 3927$$

$$2856p = 3927, \quad p = 3927 / 2856 = 1,375$$

**Каждая акция подорожала в 1,375 раз, что соответствует 137,5%.**

$$137,5\% - 100\% = 37,5\%.$$

**Ответ: 37,5**