

математика · 4 класс · УМК «Гармония»



# Тест

## «Взаимосвязь компонентов и результата действия»

Автор презентации

**Коровина Ирина Николаевна**

учитель начальных классов

МБОУ «СОШ №9»

г Сафоново Смоленской области



№

1

Какое действие нужно выполнить,  
чтобы найти число, пропущенное в  
записи:

$$32\ 008 + \dots = 101\ 520?$$

**1** сложение

**2** деление

**3** вычитание



№

2

Выбери множитель, пропущенный  
в записи:  $506 + \dots \cdot 4 = 578$ .

**1** 8

**2** 13

**3** 18





Выбери знак, пропущенный в записи:  $(28 + 6) \cdot 9 \dots 9 \cdot (30 + 4)$ .

1 <

2 >

3 =





№

5

На сколько уменьшили число 3602, если в его записи изменились цифры в разряде тысяч и разряде сотен?

**1** на 600

**2** на 700

**3** на 500







Выбери цифру, пропущенную в

записи:

$$\begin{array}{r} + 156304 \\ 41836 \\ \hline 19 \square 140 \end{array}$$

1 7

2 8

3 5





Число 7 десятков тысяч  
увеличили  
в 5 раз. Какое число получили?

**1** 35 тысяч

**2** 305 000

**3** 350 000





№

8

Разгадай правило, по которому записан ряд чисел: 12 025, 22 075, 32 125, 42 175, ... .

**1** 52 225

**2** 52 125

**3** 52 275







Выбери знак, пропущенный в записи:

$$(75 + 20) \cdot 5 \dots 75 : 5 + 20 \cdot 5$$

1 =

2 >

3 <





Найди число, пропущенное в записи:  
 $630 : ( \dots + 50 ) + 3 = 10$

**1** 40

**2** 90

**3** 10



# ИСТОЧНИКИ

- Автор шаблона Носова Ольга Михайловна
- [https://img-fotki.yandex.ru/get/6740/200418627.8f/0\\_122921\\_3ceaad56\\_orig.png](https://img-fotki.yandex.ru/get/6740/200418627.8f/0_122921_3ceaad56_orig.png)
- <http://s4.pic4you.ru/y2015/08-20/24687/5208694-thumb.png>
- [http://img-fotki.yandex.ru/get/9113/16969765.145/0\\_75d9a\\_c7bf52d5\\_orig.png](http://img-fotki.yandex.ru/get/9113/16969765.145/0_75d9a_c7bf52d5_orig.png)
- [http://img-fotki.yandex.ru/get/9650/16969765.228/0\\_8f09e\\_fad9f4bd\\_L.png](http://img-fotki.yandex.ru/get/9650/16969765.228/0_8f09e_fad9f4bd_L.png)
- Для презентации:
- Велосипед  
[http://www.innercitycycles.com.au/image/cache/data/2016-Giant/Adore%20C\\_B%2016\\_Rose%20pink\\_2000px-500x500.jpg](http://www.innercitycycles.com.au/image/cache/data/2016-Giant/Adore%20C_B%2016_Rose%20pink_2000px-500x500.jpg)
- Самокат [http://vtrende24.ru/files/products/b0513205006\\_img\\_id3262773509857044481.1200x1200.jpeg](http://vtrende24.ru/files/products/b0513205006_img_id3262773509857044481.1200x1200.jpeg)
- Воздушный шар <http://s3.pic4you.ru/allimage/y2013/11-12/12216/3972900.png>
- Снегокат [http://regmarkets.ru/upload/resize\\_cache/iblock/691/350\\_350\\_1/59a6edf94751a376d56b48633dda86a5.jpg](http://regmarkets.ru/upload/resize_cache/iblock/691/350_350_1/59a6edf94751a376d56b48633dda86a5.jpg)
- Скутер [http://mail.tst-shop.ru/upload/resize\\_cache/iblock/7b7/600\\_450\\_1a01bc539450c5fd9ec344bef5fe2e18/FANTOM\\_05.jpg](http://mail.tst-shop.ru/upload/resize_cache/iblock/7b7/600_450_1a01bc539450c5fd9ec344bef5fe2e18/FANTOM_05.jpg)
- Лодка  
[http://povolnam5.ru.images.1c-bitrix-cdn.ru/upload/resize\\_cache/iblock/085/380\\_380\\_1/08527597681b91271cd99a9bd9ac75c9.jpg?143010241929342](http://povolnam5.ru.images.1c-bitrix-cdn.ru/upload/resize_cache/iblock/085/380_380_1/08527597681b91271cd99a9bd9ac75c9.jpg?143010241929342)
- Квадроцикл <http://atvconnection.com/wp-content/uploads/2015/07/Kodiak.jpg>
- Вертолёт <http://img.umnieroditeli.ru/r/500x500/static/3/vertolet-na-radioupravlenii-hischnik-vlastelin-nebes-vn-3349.jpg>
- Самолёт [http://rc-go.ru/images/data/cat/51686\\_big.jpg](http://rc-go.ru/images/data/cat/51686_big.jpg)
- Ракета <https://www.dariencontinuinged.com/images/customer-images/Blastoffmath.png>
- Штурвал [http://img.cosmogon.ru/files/products/shop\\_items\\_catalog\\_image300.200x200.jpg?384c23b851bac2c9dc00e46643c39d](http://img.cosmogon.ru/files/products/shop_items_catalog_image300.200x200.jpg?384c23b851bac2c9dc00e46643c39d)
- Задания – Н.Б.Истомина, О.П.Горина Математика /Тестовые задания/ 4 класс Изд. Смоленск: «Ассоциация XXI век» 2015г  
Тест.№3

