

**КИМ 3 класс**



# Умножение с числами 8 и 9

**Хохлова Ирина Борисовна,  
учитель начальных классов  
МБОУ «Гимназия № 166 города  
Новоалтайска Алтайского края»**



**Выбери сумму, которую  
нельзя заменить  
произведением**



**1)  $432+ 432+432+432$**

**2)  $57+57+57$**

**3)  $65+65+65+56+65$**



**Выбери произведение с  
одинаковыми множителями**



**1)  $27+27+27+27$**

**2)  $251 \cdot 512$**

**3)  $602 \cdot 602$**



Какое число умножили на 9,  
если получили 54?



1) 7

2) 6

3) 8



Произведение чисел 8 и 3  
увеличили в 2 раза.  
Какое число получили?



1) 22

2) 64

3) 48



**Выбери произведение,  
значение которого равно  
второму множителю**



**1)  $0+31$**

**2)  $86 \cdot 1$**

**3)  $33 \cdot 0$**





Верно ли равенство:

$$70 - 54 = 8 \cdot 2$$



1) да

2) нет



**Выбери выражение, которое  
имеет наименьшее значение**



**1)  $256 \cdot 1$**

**2)  $9 \cdot 9$**

**3)  $457 \cdot 0$**







Выбери знак,  
пропущенный в записи:  
 $81 \bullet 3 \dots 3 \bullet 81$

1)  $>$

2)  $=$

3)  $<$





На сколько  
произведение чисел 8 и 9 больше  
произведения 7 и 8?

1) на 18

2) на 16

3) на 14



Разгадай правило,  
по которому записан ряд  
произведений:

$9 \cdot 1, 8 \cdot 2, 7 \cdot 3, 6 \cdot 4, 5 \cdot 5, \dots$

Выбери произведение, которым  
нужно продолжить этот ряд

1)  $4 \cdot 4$

3)  $3 \cdot 7$

2)  $4 \cdot 6$





# Интернет-ресурсы:

Автор шаблона **Фокина Лидия Петровна**, учитель  
начальных классов МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района Новосибирской области

<http://pedsovet.su/>

Солнце <http://i001.radikal.ru/0711/b8/d9de2e060dd9.png>

Гном 8 [http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/2//69/415/69415901\\_09.png](http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/2//69/415/69415901_09.png)

Гном 9 [http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/2//69/415/69415893\\_08.png](http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/2//69/415/69415893_08.png)

