

# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

9	18	27	
36	45	54	
63	72	81	90

Выполнила : учитель МОБУ ТСОШ Харюзова Оксана  
Анатольевна

# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

9	18	27	
36	45	54	
63	72	81	90

**ЗАПОМНИ!**

# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 6$$

# МОЛОДЕЦ!

$$9 \times 6 = 54$$



НЕВЕРНО



# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 8$$

# МОЛОДЕЦ!

$$9 \times 8 = 72$$



НЕВЕРНО





# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

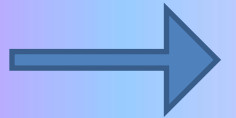
9 X 10

# МОЛОДЕЦ!

$$9 \times 10 = 90$$



HEBERHO



# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 3$$

HEBERHO



# МОЛОДЕЦ!

$$9 \times 3 = 27$$



# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 5$$

# МОЛОДЕЦ!

$$9 \times 5 = 45$$





НЕВЕРНО

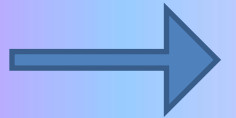


# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 2$$

НЕВЕРНО!



# МОЛОДЕЦ!

$$9 \times 2 = 18$$

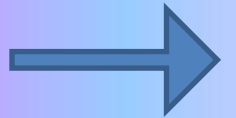


# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 7$$

НЕВЕРНО!



$$9 \times 7 = 63$$



МОЛОДЕЦ!



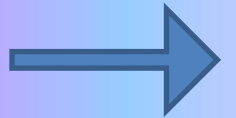
# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 1$$



НЕВЕРНО!



$$9 \times 1 = 9$$



МОЛОДЕЦ!

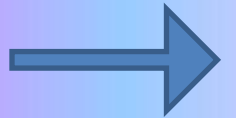


# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 9$$

НЕВЕРНО!



$$9 \times 9 = 81$$



МОЛОДЕЦ!



# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ НА 9

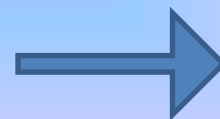
<u>9</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	
<u>36</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	
<u>63</u>	<u>72</u>	<u>81</u>	<u>90</u>

$$9 \times 4$$

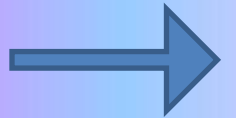
$$9 \times 4 = 36$$



МОЛОДЕЦ!



НЕВЕРНО!





**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**