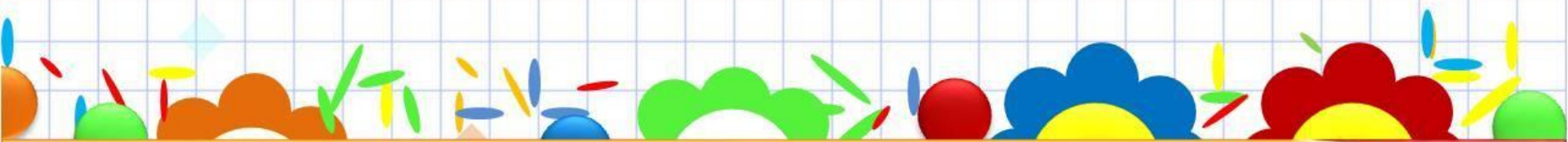


**Открытый  
интегрированный урок  
математики с  
элементами  
самопознания в 3-м «Б»  
классе на тему:  
«Закрепление табличного  
умножения и деления».**



***Желаю нам с вами  
удачной и  
плодотворной  
работы сегодня  
на уроке!***







# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

1

$$\begin{array}{l} 1 \times 1 = 1 \\ 2 \times 1 = 2 \\ 3 \times 1 = 3 \\ 4 \times 1 = 4 \\ 5 \times 1 = 5 \\ 6 \times 1 = 6 \\ 7 \times 1 = 7 \\ 8 \times 1 = 8 \\ 9 \times 1 = 9 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{l} 1 \times 2 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 2 = 6 \\ 4 \times 2 = 8 \\ 5 \times 2 = 10 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 7 \times 2 = 14 \\ 8 \times 2 = 16 \\ 9 \times 2 = 18 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{l} 1 \times 3 = 3 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 4 \times 3 = 12 \\ 5 \times 3 = 15 \\ 6 \times 3 = 18 \\ 7 \times 3 = 21 \\ 8 \times 3 = 24 \\ 9 \times 3 = 27 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{l} 1 \times 4 = 4 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 3 \times 4 = 12 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 5 \times 4 = 20 \\ 6 \times 4 = 24 \\ 7 \times 4 = 28 \\ 8 \times 4 = 32 \\ 9 \times 4 = 36 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{l} 1 \times 5 = 5 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 6 \times 5 = 30 \\ 7 \times 5 = 35 \\ 8 \times 5 = 40 \\ 9 \times 5 = 45 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{l} 1 \times 6 = 6 \\ 2 \times 6 = 12 \\ 3 \times 6 = 18 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 5 \times 6 = 30 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 7 \times 6 = 42 \\ 8 \times 6 = 48 \\ 9 \times 6 = 54 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{l} 1 \times 7 = 7 \\ 2 \times 7 = 14 \\ 3 \times 7 = 21 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 5 \times 7 = 35 \\ 6 \times 7 = 42 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 7 = 56 \\ 9 \times 7 = 63 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{l} 1 \times 8 = 8 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 3 \times 8 = 24 \\ 4 \times 8 = 32 \\ 5 \times 8 = 40 \\ 6 \times 8 = 48 \\ 7 \times 8 = 56 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 9 \times 8 = 72 \end{array}$$

9

$$\begin{array}{l} 1 \times 9 = 9 \\ 2 \times 9 = 18 \\ 3 \times 9 = 27 \\ 4 \times 9 = 36 \\ 5 \times 9 = 45 \\ 6 \times 9 = 54 \\ 7 \times 9 = 63 \\ 8 \times 9 = 72 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$

10

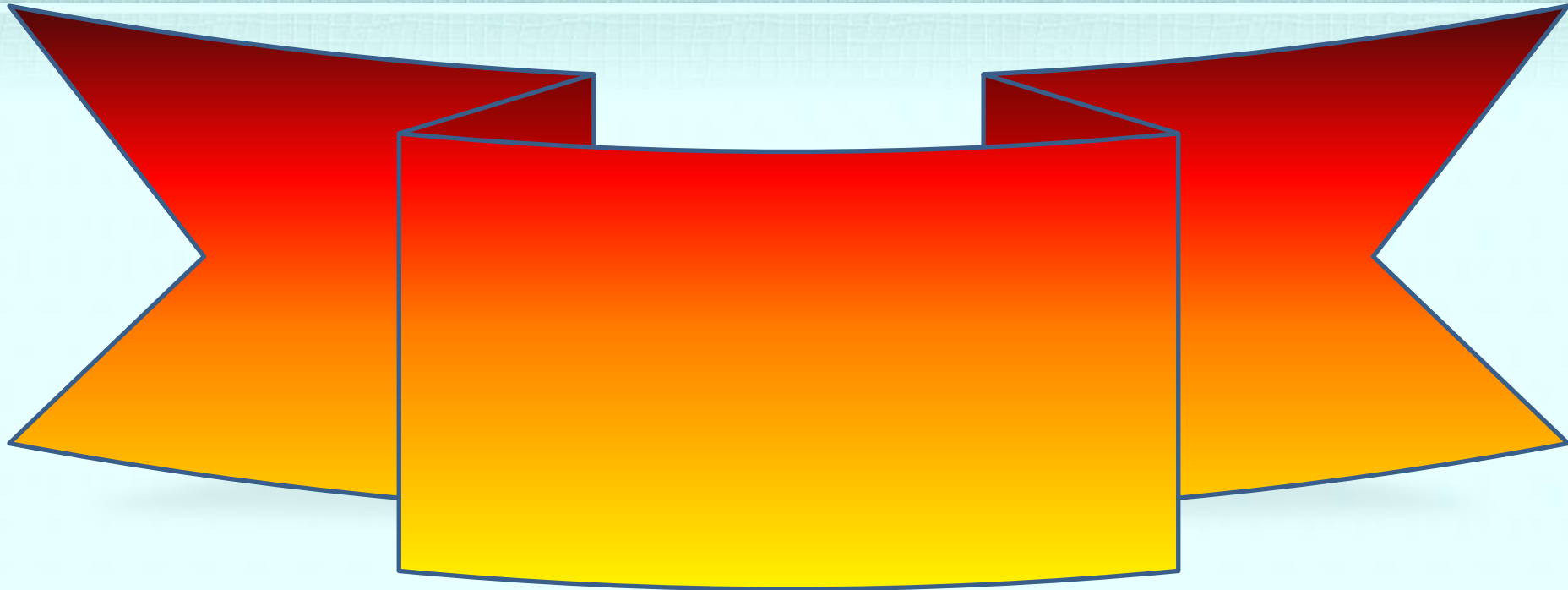
$$\begin{array}{l} 1 \times 10 = 10 \\ 2 \times 10 = 20 \\ 3 \times 10 = 30 \\ 4 \times 10 = 40 \\ 5 \times 10 = 50 \\ 6 \times 10 = 60 \\ 7 \times 10 = 70 \\ 8 \times 10 = 80 \\ 9 \times 10 = 90 \end{array}$$

- **Дидактические цели:**
- активизировать познавательную деятельность учащихся при закреплении табличного умножения и деления,
- отрабатывать умение увеличивать и уменьшать числа в несколько раз,
- систематизировать навыки нахождения неизвестных компонентов при умножении и делении.
- **Развивающие цели:**
- развивать логическое мышление, математическую речь,
- развивать умение работать самостоятельно, в парах, в группах.
- **Воспитательные цели:**
- воспитывать стремление совершать добрые поступки,
- отзывчивость, взаимовыручку, желание помочь.



# Круг радости



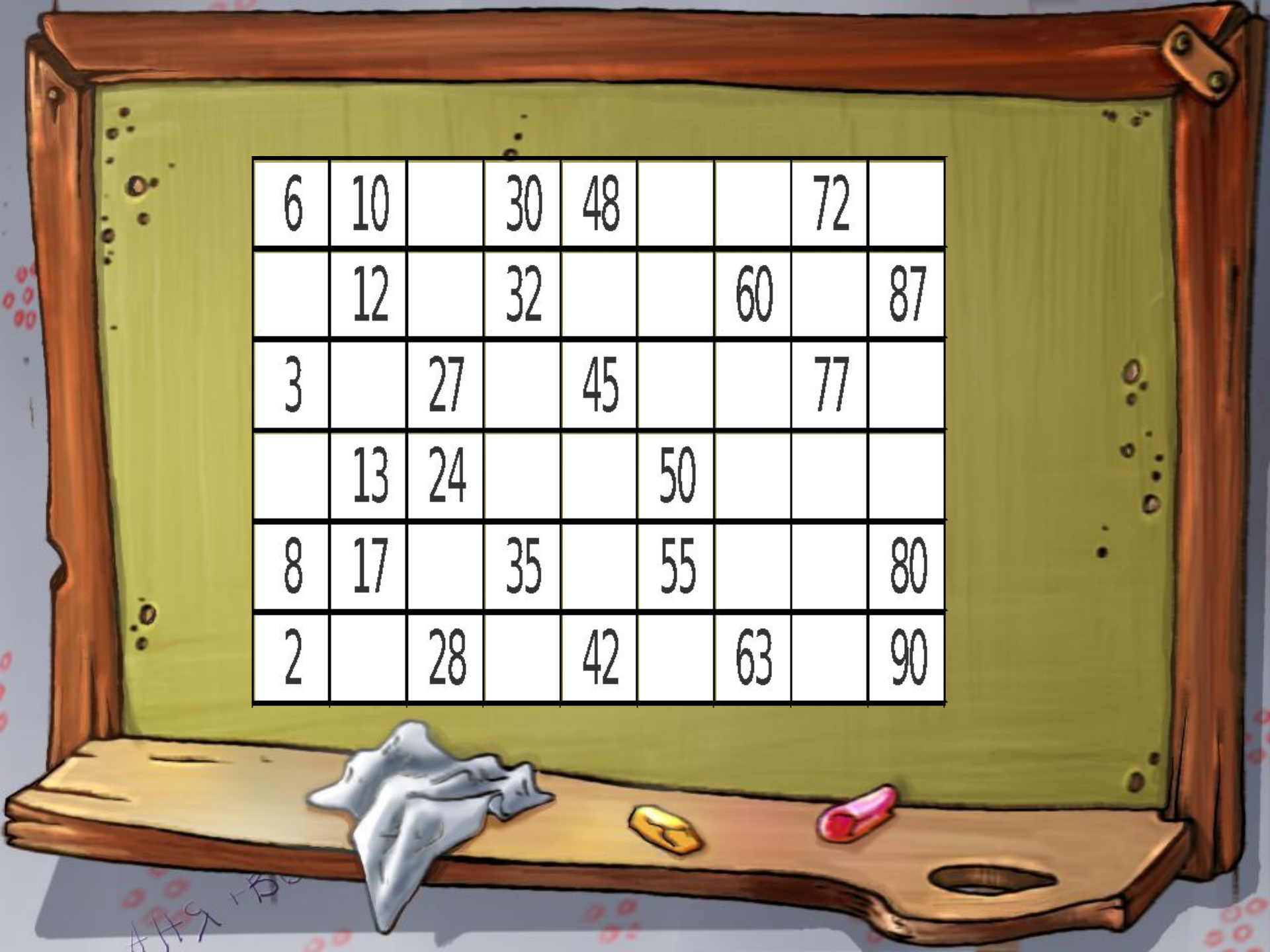












6	10		30	48			72	
	12		32			60		87
3		27		45			77	
	13	24			50			
8	17		35		55			80
2		28		42		63		90



90 87 80 77 63 55 24 13









# Устный счет

## Весёлые задачи









**Доброе дело ...**      **два века живёт.**

**Добрые дела дороже ...** **богатства.**

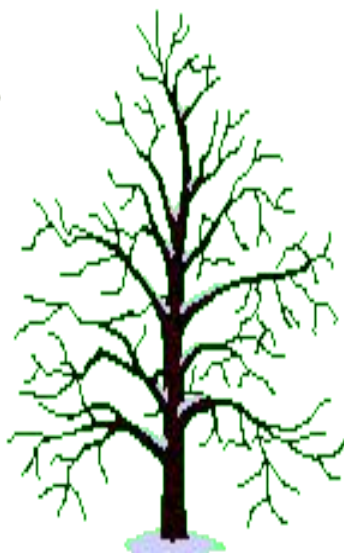
**Жизнь дана...**      **на добрые дела.**







# Сад доброты





1 вариант:

$$0 \cdot (42 + 7) =$$

$$21 : (18 - 11) =$$

$$80 : 10 + 12 =$$

$$(31 + 17) \cdot 1 =$$

2 вариант:

$$(34 + 20) : 6 =$$

$$(85 - 85) \cdot 9 =$$

$$100 - 8 \cdot 10 =$$

$$90 : 10 + 9 =$$





**ДОБРЫЕ СЛОВА – КОРНИ**  
**ДОБРЫЕ МЫСЛИ –**  
**ЦВЕТЫ**  
**ДОБРЫЕ ДЕЛА – ПЛОДЫ**  
**ДОБРЫЕ СЕРДЦА – САДЫ**







До новых встреч!