

Составим и постараемся
запомнить таблицу
умножения с числом 2.

Какое число нужно прибавить к 9,
чтобы получилось 15?

68 63 14 6 15 76



Назовите число, которое на 1 больше 67.

68 63 14 6 15 76



Чему равна сумма чисел 40 и 36?

68 63 14 6 15 76



Чему равна разность чисел 89 и 26?

68 63 14 6 15 76



3 умножете на 5.

68 63 14 6 15 76



По 2 взять 7 раз.

68 63 14 6 15 76



Вычислите и замените
сложение умножением.

$$5+5+5+5+5=25$$

$$5\cdot 5=25$$



Вычислите и замените
сложение умножением.

$$7+7+7=21$$

$$7\cdot 3=21$$



Таблица умножения числа 2.



$$2 + 2 = 2 \cdot 2 = 4$$



Таблица умножения числа 2.



$$2 + 2 + 2 = 2 \cdot 3 = 6$$



Таблица умножения числа 2.



$$2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 4 = 8$$



Таблица умножения числа 2.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 5 = 10$$

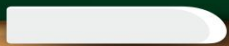
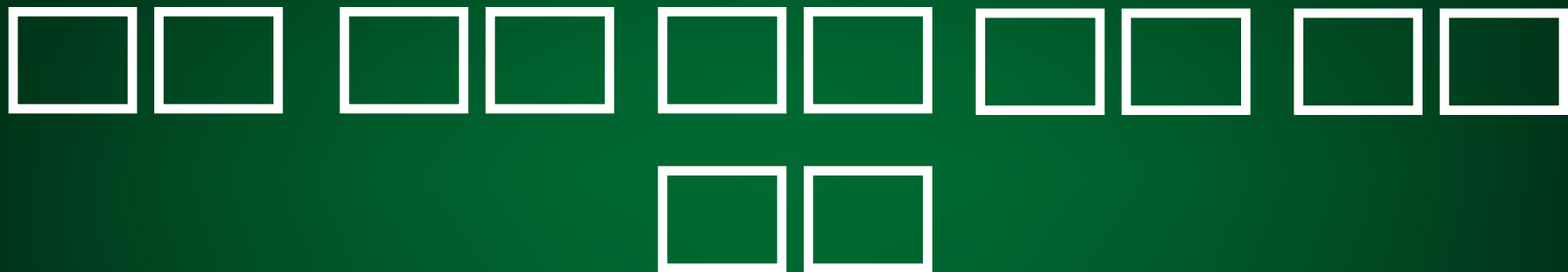


Таблица умножения числа 2.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 6 = 12$$

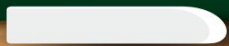
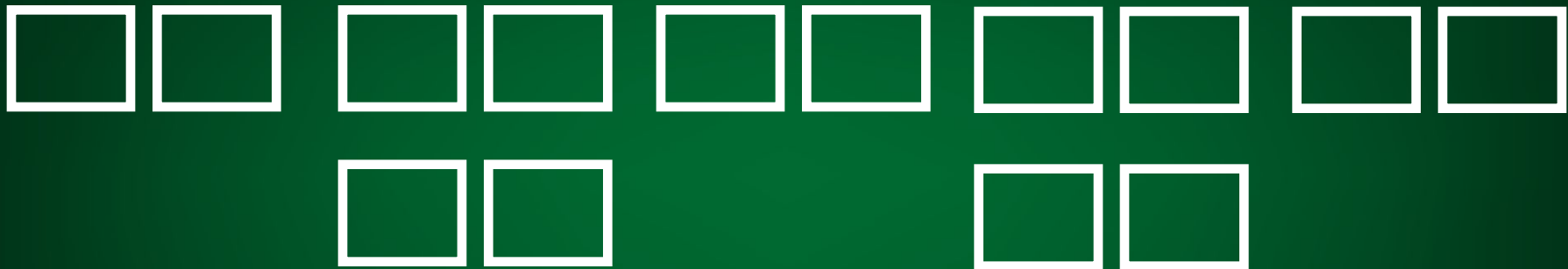


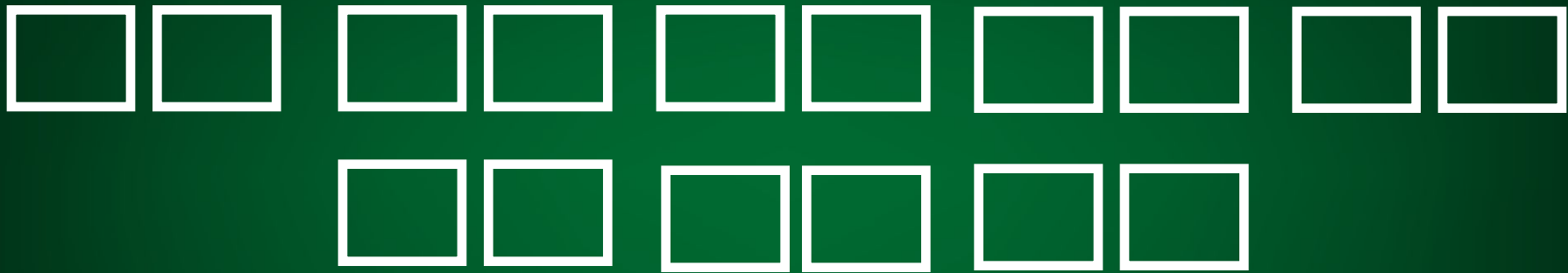
Таблица умножения числа 2.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$
$$= 2 \cdot 7 = 14$$



Таблица умножения числа 2.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$
$$= 2 \cdot 8 = 16$$

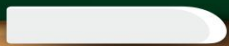
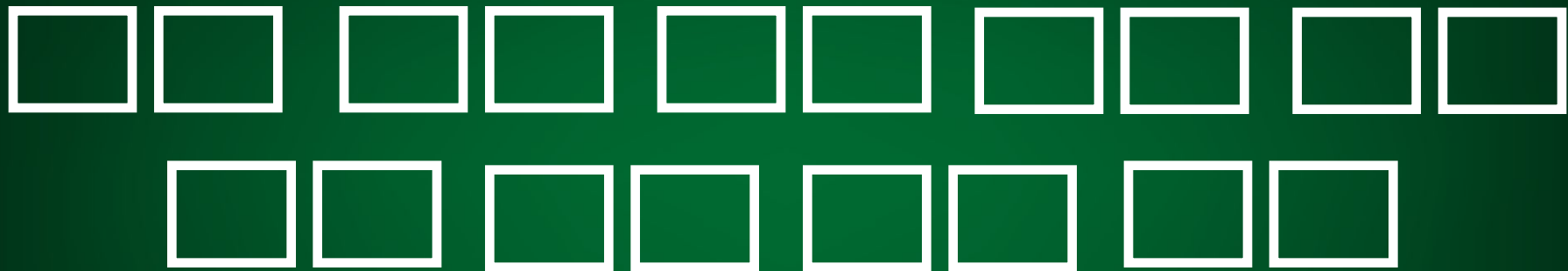


Таблица умножения числа 2.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$
$$= 2 \cdot 9 = 18$$

Посмотрите **Переместительное.** Скажите
какое свойство можно применить.

$$2 + 2 + 2 = 2 \cdot 3 = 6$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

От перестановки
множителей
произведение не
меняется.

$$3 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 =$$

$$6 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 2 =$$

$$8 \cdot 2 =$$

$$9 \cdot 2 =$$



$$3 \cdot 2 = 6$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$9 \cdot 2 = 18$$



Как называются
числа при
умножении?

Множитель.

Множитель.

Произведение.



2	×	1	=	2
2	×	2	=	4
2	×	3	=	6
2	×	4	=	8
2	×	5	=	10
2	×	6	=	12
2	×	7	=	14
2	×	8	=	16
2	×	9	=	18
2	×	10	=	20

Какое свойство
умножения вы
запомнили?



2	×	1	=	2
2	×	2	=	4
2	×	3	=	6
2	×	4	=	8
2	×	5	=	10
2	×	6	=	12
2	×	7	=	14
2	×	8	=	16
2	×	9	=	18
2	×	10	=	20

Работа по учебнику

Стр. 80 № 1, 2.