



МАТЕМАТИКА

Шачнева Н. И. учитель
начальных классов

$$2+2=4$$

$8+7$

$8+8$

$11 - \text{Л}$

$18 - \text{Н}$

$6+6$

$10+9$

$12 - \text{А}$

$19 - \text{М}$

$4+9$

$9+9$

$13 - \text{Б}$

$20 - \text{О}$

$7+4$

$30-10$

$14 - \text{Ц}$

$21 - \text{Я}$

$20-3$

$23 \cdot 1$

$15 - \text{Т}$

$22 - \text{Е}$

$5+9$

$17+5$

$16 - \text{У}$

$23 - \text{Ж}$

$1 \cdot 12$

$21-3$

$17 - \text{И}$

$9+8$

$18+3$



Тема:
«Таблица умножения числа 2 и на 2»

$$2+2=4$$



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

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

$$2 \cdot 4 = (2 + 2 + 2) + 2 = 2 \cdot 3 + 2 = 8$$

$$2 \cdot 5 = (2 + 2 + 2 + 2) + 2 = 2 \cdot 4 + 2 = 10$$

$$2 \cdot 6 = (2 + 2 + 2 + 2 + 2) + 2 = 2 \cdot 5 + 2 = 12$$



Таблица умножения

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 10 = 20$

$3 \cdot 2 = 6$

$4 \cdot 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 10$

$6 \cdot 2 = 12$

$7 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 2 = 16$

$9 \cdot 2 = 18$

$10 \cdot 2 = 20$



$$2+2=4$$





проверка

$$5 \cdot 2 = 10 (\text{ябл.})$$

Ответ: 10 яблок на двух тарелках.



Выбери и продолжи любое предложение.

- Сегодня на уроке я узнал...
- На этом уроке я похвалил бы себя за...
- После урока мне захотелось...
- Сегодня я сумел...
- У меня сегодня особенно получилось...



18.08.2017

Домашнее задание

- Выучить таблицу умножения на 2
- Решить примеры с. 80 №4



18.08.2017

Молодцы!!!



18.08.2017

<http://aida.ucoz.ru>