

Табличное умножение и деление.

Умножение числа 2.

Умножение на 2.

Учитель начальных классов
МАОУ СОШ №1 ГО Заречный
Веснина Елена Валерьевна

Классная работа.

№ 1.

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

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

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot$$

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

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

$$2 \cdot \quad - 2 = 2 \cdot 4$$

$$2 \cdot \quad + 2 = 2 \cdot 10$$

№ 1.

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

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

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot$$

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

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

$$2 \cdot - 2 = 2 \cdot 4$$

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

№ 1.

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 7 + 2 = 2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot$$

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

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

$$2 \cdot - 2 = 2 \cdot 4$$

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

№ 1.

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 7 + 2 = 2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot$$

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

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

$$2 \cdot - 2 = 2 \cdot 4$$

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

№ 1.

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 7 + 2 = 2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot 7$$

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

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

$$2 \cdot - 2 = 2 \cdot 4$$

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

№ 1.

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 7 + 2 = 2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 8 + 2 = 2 \cdot 9$$

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

$$2 \cdot - 2 = 2 \cdot 4$$

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

№ 1.

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 7 + 2 = 2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 8 + 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 9 + 2 = 2 \cdot 10$$

$$2 \cdot \quad - 2 = 2 \cdot 4$$

$$2 \cdot \quad + 2 = 2 \cdot 10$$

№ 1.

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 7 + 2 = 2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 8 + 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 9 + 2 = 2 \cdot 10$$

$$2 \cdot 5 - 2 = 2 \cdot 4$$

$$2 \cdot \quad + 2 = 2 \cdot 10$$

№ 1.

$$2 \cdot 6 + 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 7 + 2 = 2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 10 - 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 8 - 2 = 2 \cdot 7$$

$$2 \cdot 8 + 2 = 2 \cdot 9$$

$$2 \cdot 9 + 2 = 2 \cdot 10$$

$$2 \cdot 5 - 2 = 2 \cdot 4$$

$$2 \cdot 9 + 2 = 2 \cdot 10$$

№ 2.

$$6 \cdot 2 < 9 \cdot 2$$

$$6 \cdot 2 < 2 \cdot 8 + 2$$

$$6 \cdot 2 = 7 \cdot 2 - 2$$

$$9 \cdot 2 > 6 \cdot 2$$

$$9 \cdot 2 = 2 \cdot 8 + 2$$

$$9 \cdot 2 > 7 \cdot 2 - 2$$

$$2 \cdot 8 + 2 > 6 \cdot 2$$

$$2 \cdot 8 + 2 = 9 \cdot 2$$

$$2 \cdot 8 + 2 > 7 \cdot 2 - 2$$

$$7 \cdot 2 - 2 = 6 \cdot 2$$

$$7 \cdot 2 - 2 < 9 \cdot 2$$

$$7 \cdot 2 - 2 < 2 \cdot 8 + 2$$

№ 3.

Было – ?

Отрезали – 8 дм и 6 дм

Осталось – 16 дм

$$1) \quad 8 + 6 = 14 \text{ (дм)}$$

$$2) \quad 14 + 16 = 30 \text{ (дм)}$$

Ответ: 30 дециметров.

Было – 30 дм

Отрезали – 8 дм и ?

Осталось – 16 дм

$$1) \quad 30 - 16 = 14 \text{ (дм)}$$

$$2) \quad 14 - 8 = 6 \text{ (дм)}$$

Ответ: 6 дециметров

№ 3.

Было – 30 дм

Отрезали – ? и 6 дм

Осталось – 16 дм

$$1) \quad 30 - 16 = 14 \text{ (дм)}$$

$$2) \quad 14 - 6 = 8 \text{ (дм)}$$

Ответ: 8 дециметров.

Было – 30 дм

Отрезали – 8 дм и 6 дм

Осталось – ?

$$1) \quad 8 + 6 = 14 \text{ (дм)}$$

$$2) \quad 30 - 14 = 16 \text{ (дм)}$$

Ответ: 16 дециметров

№ 4.

$$x + 27 = 30$$

$$x = 30 - 27$$

$$x = 3$$

$$3 + 27 = 30$$

$$30 = 30$$

$$y - 8 = 20$$

$$y = 20 + 8$$

$$y = 28$$

$$28 - 8 = 20$$

$$20 = 20$$

$$64 - x = 64$$

$$x = 64 - 64$$

$$x = 0$$

$$64 - 0 = 64$$

$$64 = 64$$

№ 5.

	6	8
+	2	9
	7	2
-	1	8

	4	7
+	3	9
	9	6
-	6	9

№ 5.

	6	8
+	2	9
	9	7
	7	2
-	1	8

	4	7
+	3	9
	9	6
-	6	9

№ 5.

	6	8
+	2	9
	9	7
	.	
	7	2
-	1	8
	5	4

	4	7
+	3	9
	9	6
-	6	9

№ 5.

	6	8
+	2	9
	9	7
	.	
	7	2
-	1	8
	5	4

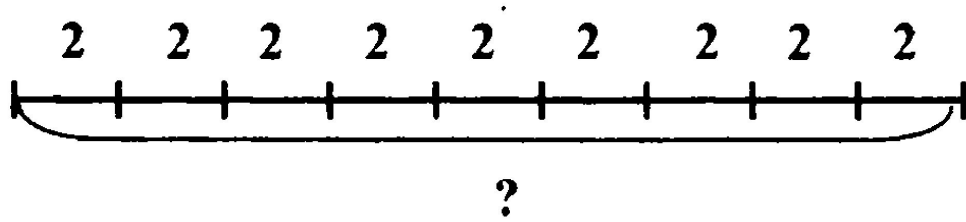
	4	7
+	3	9
	8	6
	9	6
-	6	9

№ 5.

	6	8
+	2	9
	9	7
	.	
	7	2
-	1	8
	5	4

	4	7
+	3	9
	8	6
	.	
	9	6
-	6	9
	2	7

Задание «Проверь себя».



$$9 \cdot 2 = 18 \text{ (л)}$$

Ответ: 18 литров.

Домашнее задание:

- у. с. 81 № 7.

Литература

- Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. Организаций. В 2 ч. Ч. 2 / (М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова и др.). – 6-е изд. – М. : Просвещение, 2015. – 112с. : ил. – (Школа России).
- Ситникова Т. Н. , Яценко И. Ф. Поурочные разработки по математике. 2 класс. – М. : ВАКО, 2013. – 480с. – (В помощь школьному учителю).