

$$16: (2 \times 2) + 6 \times 2 = 16$$

$$32: (2 \times 2 + 0) + 4 - 2 = 10$$

Тема: «Порядок выполнения действий»

Математика 3 класс

МБОУ «СОШ № 1»
Выполнил учитель Семёнов Вадим
Дмитриевич.
Дата рождения: 12 мая 2008 года.

- ◎ **ЗАПОМНИ!** Что первое в примере выполняется действия в скобках, потом : или x, а потом выполнять с лево направо.

$$8^{3} + (72^{1} : 8)^{2} \times 4 = 44$$

Реши примеры на порядок действий:

$$8 + (49 : 7) \times 6 = \underline{\quad}$$

$$15 : 5 + 4 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$36 : 6 + 4 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$(36 : 9 + 10) : 7 = \underline{\quad}$$

$$72 : 9 + 8 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$78 + 10 : 5 = \underline{\quad}$$

$$56 : 7 + 8 \times 5 - 4 = \underline{\quad}$$

$$56 + 8 : 4 = \underline{\quad}$$

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

$$8 + (49 : 7) \times 6 = \underline{50}$$

$$15 : 5 + 4 \times 8 = \underline{35}$$

$$36 : 6 + 4 \times 5 = \underline{26}$$

$$\underline{(36 : 9 + 10)} : 7 = \underline{2}$$

$$72 : 9 + 8 \times 9 = \underline{80}$$

$$78 + 10 : 5 = \underline{80}$$

$$56 : 7 + 8 \times 5 - 4 = \underline{44}$$

$$56 + 8 : 4 = \underline{60}$$

Реши пример с X.

$$X:6=7$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad}:6=7$$

$$7=7$$

Проверь Себя!

$$42:6=7$$

$$x=\underline{7} \times 6$$

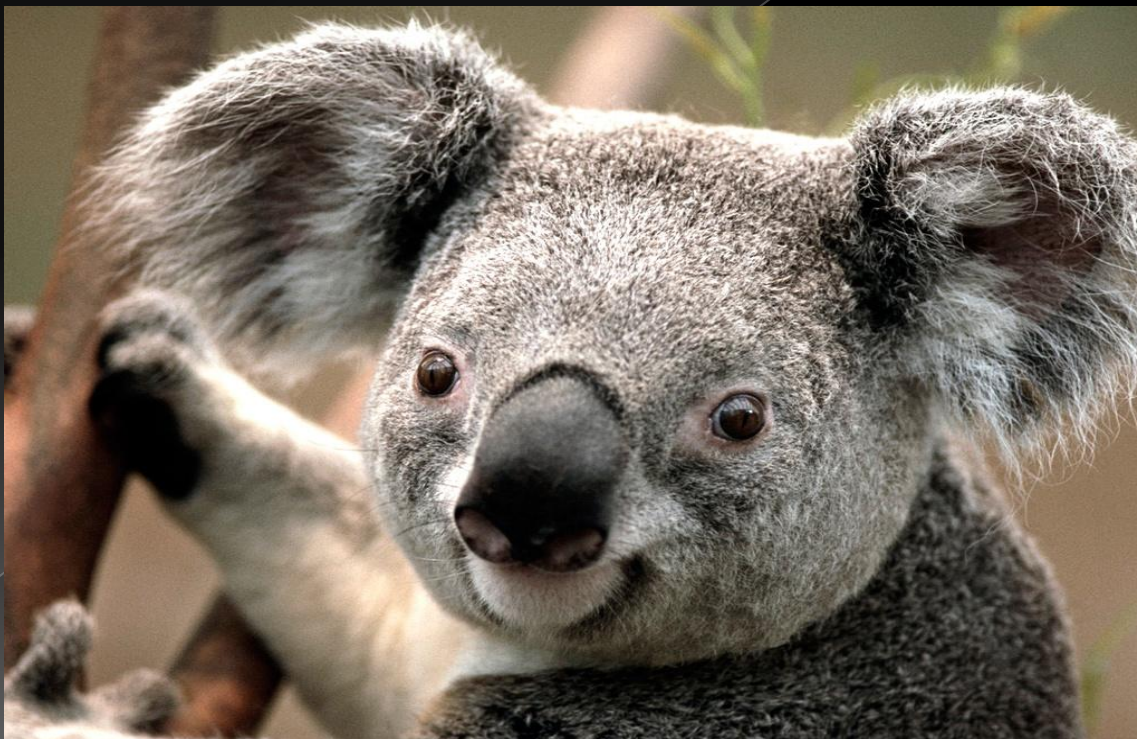
$$x=\underline{42}$$

$$\underline{42}:6=7$$

$$\underline{7}=7$$

Домашние задание:

Выучить правило в тетради, № 3, стр. 6, № 6, стр.7.



Задача № 1.

1. У огородника посажено 45 кг огурчиков, а помидор на 5 кг меньше, чем огурчиков, а картошки в 2 раза больше, чем помидорок.

Сколько у огородника кг картошки?

Сколько всего кг овощей у огородника?

Проверь задачу № 1.

Огурчиков – 45 кг.

Помидор - ?, на 5 кг меньше

Картошки- ?, в 2 раза больше

- 1) $45 - 5 = 40$ (кг) – было огурчиков.
- 2) $40 \times 2 = 80$ (кг) – было картошки
- 3) $45 + 40 + 80 = 165$.(кг)

Ответ: у огородника 80 кг картошки;
всего у огородника 165 кг овощей.



Математический диктант

1. Во сколько 45 меньше, чем 5.
2. Сколько содержится в числе 36, шестёрок.
3. Множитель-32, множитель-?, произведение – 4.
4. Делимое-42, делитель-6, частное-?.
5. У Миши 36 машинок, а игрушек на 4 игрушки меньше. Сколько игрушек у Миши?
6. У Марины 32 кукол, а домиков для кукол в 4 раза меньше. Сколько у Марины домиков для кукол?
7. Слагаемое-56, слагаемое 5. Найдите сумму.
8. Что больше: 1 целая или одна восьмая.
9. Что больше 33 или 33.
10. Что больше 10 дм или 10 единиц.

Проверь Себя!

9, 6, 8, 7, 32, 8, 51, 1, =, 10 дм.

Именно 9 ответ будет =, а не 30!

Именно надо писать в 10 ответе
10 дм, а не 10 ___!



Умножение

Мн.	9	7	8	7	?	4	5	9	?
Мн.	?	8	?	?	6	4	?	7	9
Пр.	27	?	64	42	36	?	40	?	63

Учи таблицу умножения!

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

Мн.	9	7	8	7	6	4	5	9	7
Мн.	3	8	8	6	6	4	8	7	9
Пр.	27	56	64	42	36	16	40	63	63

Если всё правильно
тогда «5»

Деление

Д.	42	56	24	?	?	48	36	?	81
Д.	?	7	?	7	8	?	6	7	?
Ч.	7	?	6	4	9	8	?	9	9

Решай задачки на Деление!

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Д.	42	56	24	28	72	48	36	63	81
Д.	6	7	4	7	8	6	6	7	9
Ч.	7	8	6	4	9	8	6	9	9

Учись решать таблички!

№ 3.

8 см 3 мм ___ 38 см

56 мм ___ 5 см 6 мм

35 см ___ 3 дм 6 см

67 дм ___ 6 м 5 дм

Проверь Себя!

8 см 3 мм > 38 см

56 мм = 5 см 6 мм

35 см < 3 дм 6 см

67 дм > 6 м 5 дм

№ 1.

Добавь слова в правило «Порядок действий»

Действия в числовых выражениях выполняют в следующем порядке:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

Действия в числовых выражениях выполняют в следующем порядке:

- 1) **действия, записанные в скобках;**
- 2) **Умножение и деление;**
- 3) **сложение и вычитание.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
МОЛОДЦЫ!

