

Вопрос математики



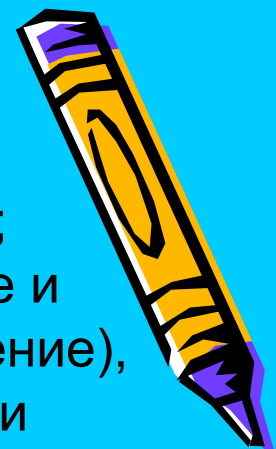
Табличные случаи умножения и деления

на 8

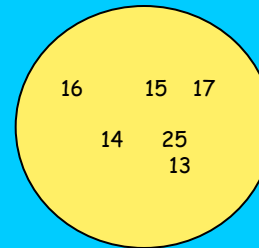
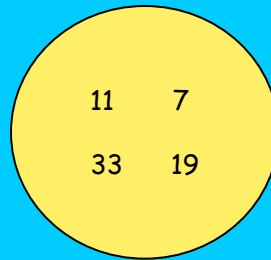
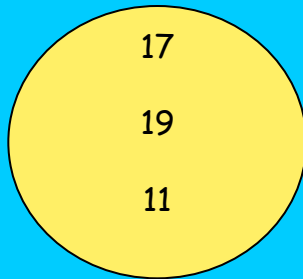


Цели:

- закреплять знание таблиц умножения и деления на 8;
- совершенствовать вычислительные навыки (сложение и вычитание в пределах 100, табличное умножение и деление), умение решать задачи, выражения; находить периметр и площадь прямоугольника;
 - развивать умение сравнивать, анализировать, обобщать, классифицировать; развивать память, логическое мышление учащихся;
 - совершенствовать навыки самоконтроля и взаимоконтроля при выполнении самостоятельной и коллективной работ;
 - формировать умение работать с тестовыми заданиями;
 - воспитывать активность, ответственность, самостоятельность.



1. Найти сумму записанных чисел удобным способом.



2. Расставив скобки по-разному, решить примеры.

$$17 - 10 + 5 - 1 =$$

$$17 - 10 + 5 - 1 =$$

$$17 - 10 + 5 - 1 =$$



Индивидуальная работа на карточках

Слабым учащимся (2 чел.):

Решить задачу, записать решение и ответ: сколько стульев в кафе, если у каждого из 8 столов стоит 6 стульев? ($8 \cdot 6 = 48$)

Средним учащимся (2 чел.):

Вставить пропущенные знаки действий. Записать верные равенства:

$$8 * 6 = 8 \dots 5 \dots 8$$

$$7 * 7 = 7 \dots 8 \dots 7$$

$$8 * 8 = 8 \dots 0 \dots 64$$

$$7 * 9 = 9 \dots 8 \dots 9$$

Сильным учащимся (2 чел.):

Решить задачу. Записать решение и ответ: в ряду стоит 7 двухместных парт. Сколько учеников сидит в этом ряду, если 5 мест свободны? ($7 \cdot 2 - 5 = 9$)



Запись чисел, на которые
делится число 24

$$24:3=8$$

$$24:4=6$$

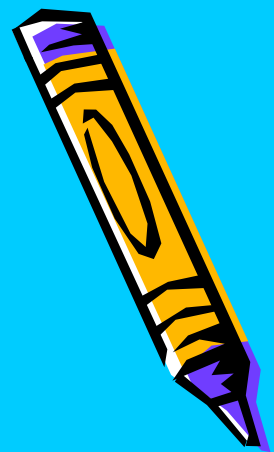
$$24:6=4$$

$$24:8=3$$



2. Устно №2

с	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	8	1	2	3	4	4	5	6	7
·		6	4	2	0	8	6	4	2
с									



Работа с учебником

а) с. 56 № 4 (1).

В огороде собрали 24 кг лука, чеснока – в 4 раза меньше, чем лука, а моркови – в 5 раз больше, чем чеснока. Сколько килограммов моркови собрали?

$$24:4=6 \text{ кг (чеснока)}$$

$$6 \cdot 5=30 \text{ кг (моркови)}$$



с. 56 № 5.

Начерти прямоугольник ABCD со сторонами 8 см и 2 см. Найди его площадь и периметр.

$$S = 8 \cdot 2 = \text{см}^2$$

$$P = (8 + 2) \cdot 2 = 20 \text{ см}$$



Тест (выбор правильного
ответа)

Укажи значение произведения чисел 9 и 7; в)
63

Укажи значение
частного чисел 45 и
5, ~~60~~ из чисел делится на 8; в) 32

