



$$72 : 12 = 6$$

$$52 : 13 = 4$$

$$52 : 2 = 26$$

$$75 : 5 = 15$$

$$12 - 8 = 4$$

$$64 : 4 = 16$$

$$45 \cdot 2 = 90$$

$$18 \cdot 5 = 90$$

$$19 - 6 = 13$$

$$63 : 3 = 21$$

$$60 : 5 = 12$$

$$210 : 10 = 21$$

$$55 : 5 = 11$$

$$36 : 12 = 3$$

$$13 \cdot 6 = 78$$

- Числа при делении: **делимое,**
делитель, частное;

- **Чтобы найти неизвестное**
делимое, надо делитель умножить
на частное;



- Помни: **остаток**
всегда меньше, чем
делитель!

$$25 : 3 = 7 \text{ (OCT.4)}$$



$$25 : 3 = 7 \text{ (OCT.4)}$$

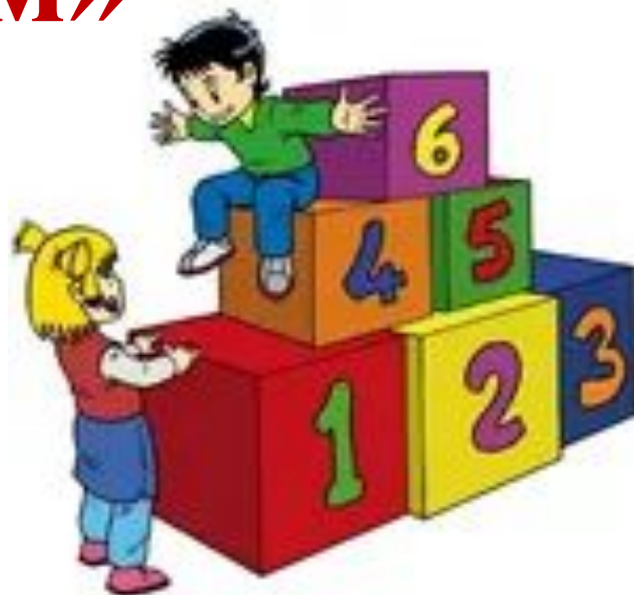
$$58 : 9 = 7 \text{ (OCT.5)}$$

$$58 : 9 = 6 \text{ (OCT. 4)}$$



Тема урока:

**«Решение примеров на
деление с остатком
и проверка деления
умножением»**



Цели урока:

- повторить приём деления с остатком и выполнить проверку деления умножением.



Алгоритм:

1. Сравниваем делитель и остаток.
(Остаток меньше, чем делитель)
2. Делитель умножаем на частное.
3. К полученному результату прибавляем остаток.
4. Делаем вывод: *если получили делимое – пример решён правильно.*



$$67 : 8 = ?$$

$$67 : 8 = 8 \text{ (ост. 3)}$$

$$87 : 21 = ?$$

$$87 : 21 = 4 \text{ (ост. 3)}$$



$$5607 : 28 = ?$$

$$5607 : 28 = 200 \text{ (oct. 7)}$$



1 вариант:

$$774 : 32 = ?$$

$$774 : 32 = 24 \text{ (ост. 6)}$$

2 вариант:

$$582 : 15 = ?$$

$$582 : 15 = 38 \text{ (ост. 12)}$$



$$112 : 9 = ?$$

$$112 : 9 = 12 \text{ (oct. 4)}$$

$$651 : 13 = ?$$

$$651 : 13 = 50 \text{ (oct. 1)}$$

$$1289 : 32 = ?$$

$$1289 : 32 = 40 \text{ (oct. 9)}$$

$$7214 : 24 = ?$$

$$7214 : 24 = 300 \text{ (oct. 14)}$$



Алгоритм:

1. Сравниваем делитель и остаток.
(Остаток меньше, чем делитель)
2. Делитель умножаем на частное.
3. К полученному результату прибавляем остаток.
4. Делаем вывод: *если получили делимое – пример решён правильно.*

