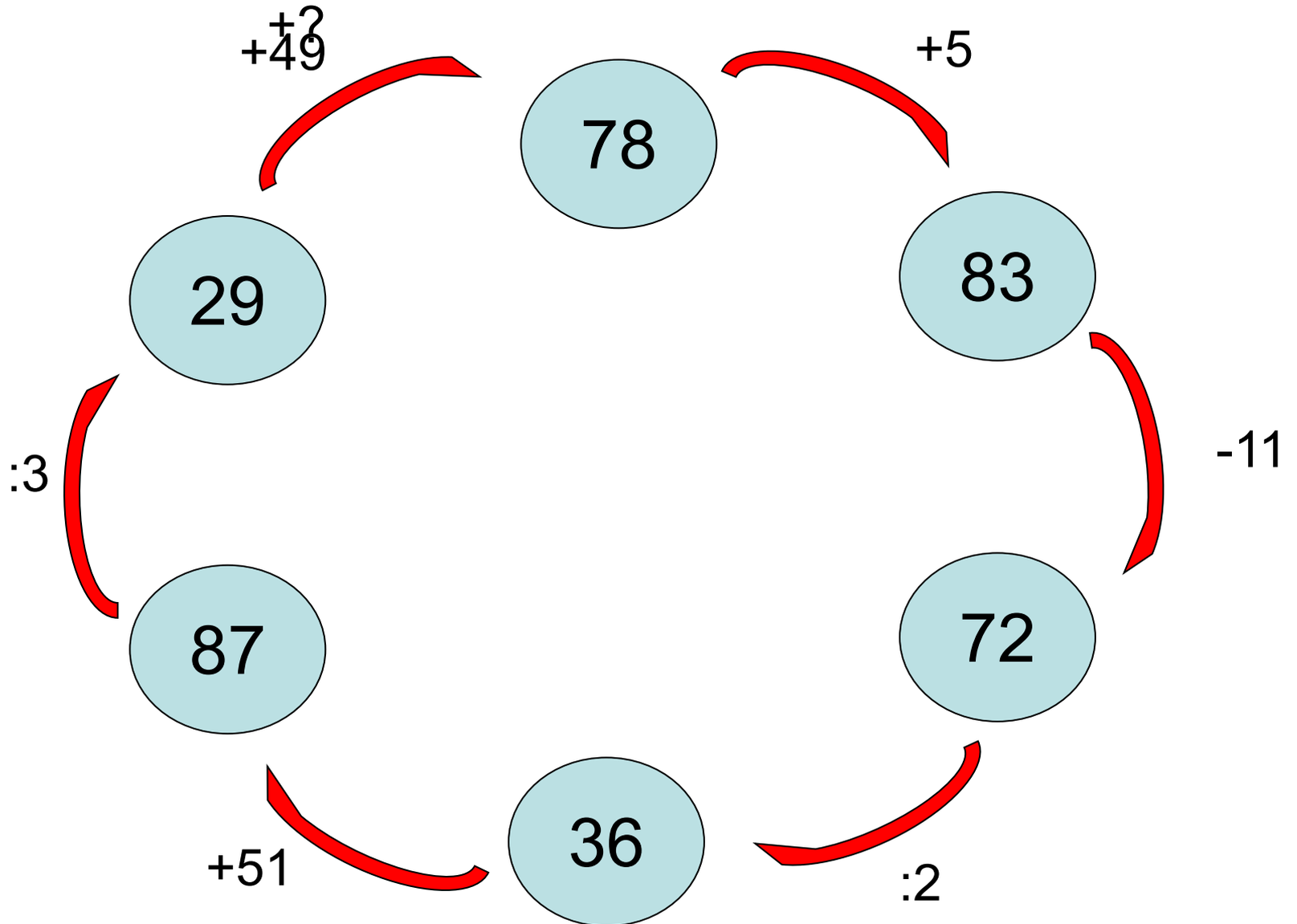


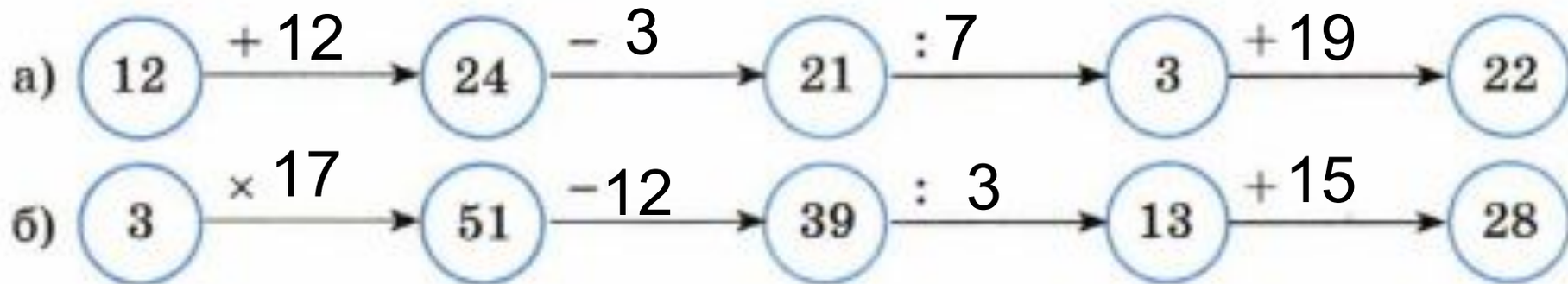
*Вычисления с многозначными  
числами*  
5 класс



# Выполни вычисления



Вставьте нужный компонент действия:



# Умножение на 2-значное число

$$\begin{array}{r} \times 146 \\ + 23 \\ \hline 438 \\ + 292 \\ \hline 3358 \end{array}$$

1. Умножаем число на единицы, записывая результат так же, как при умножении на 1-зн. число.
2. Умножаем число на десятки, начиная записывать результат под десятками.
3. Складываем два неполных произведения, соблюдая порядок их записи

## *Найдите произведение чисел:*

- а)  $256 * 12 = 3072$
- б)  $42 * 56 = 2352$
- в)  $325 * 458 = 148850$

# Алгоритм деления

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{2}7\overset{\cdot}{5}1 \overline{) 3917} \\ \underline{27} \phantom{00} \\ 5 \phantom{00} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 21 \phantom{0} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

o Записываем пример в столбик

o Выделяем первое неполное делимое и определяем количество цифр в частном

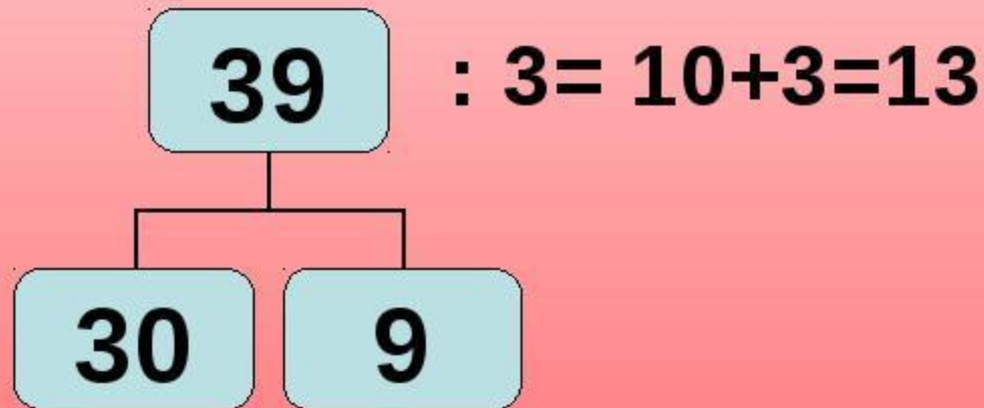
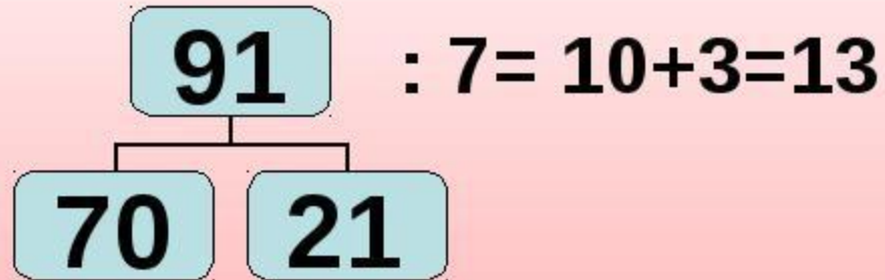
o Делим 27 на 3

o Списываем 5 десятков и делим на 3

o Списываем 1 единицу и делим на 3



**Запомни!!!**



# *Найдите частное чисел:*

- а)  $2280:5=456$
- б)  $4500:36 =125$
- в)  $97340:785 =124$

**Вычислите.**  
**Зашифрованное слово-**

**Е**  $10432+1784$

**З**  $8354+10027$

**Ь**  $1005-384$

**Л**  $9939-835$

**В**  $132*29$

**А**  $829*53$

**К**  $423*425$

179775	3828	12216	18381	43937	9104	621
<b>К</b>	<b>В</b>	<b>Е</b>	<b>З</b>	<b>А</b>	<b>Л</b>	<b>Ь</b>

# Квезаль- одна из самых красивых птиц мира

Эта птица происходит из лесов Центральной Америки. У неё не только богатая палитра оттенков на перьях и причёска с хохолком, но также и здоровый аппетит. Квезали едят всё, от ящериц, насекомых, мелких букашек до фруктов.



# ИСТОЧНИКИ:

- <http://heaclub.ru>
- <http://mathematics-tests.com/matematika>
- Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь №1. Зубарева И.И. М.: Мнемозина, 2014