

Арифметические действия

Арифметическое
действие
(какое?)



arithmetical
operation

Арифметические
действия
(какие?)



arithmetical
operations

СложЕние

(addition)

сложИТЬ
(to add)



+ -Ениј-



сложЕние

СложЕние

СкЛАдывать/сложИть + что (4)



Примеры:

СложИте два числа.

СложИте 5 и 6.

Компоненты сложения

adden

d

a

+

b

=

su

m

c

слагАемое

слагАемое

сУмма

слагАемые

СложЕние

результАт



сложЕ
ния (2)



сУмма

result
of



additio
n



is sum

Алгебраическое
выражение
(какое?)



algebraic
expression

Алгебраические
выражения
(какие?)



algebraic
expressions

Что называется как

$$\textcircled{a} + b = c$$

- 0 Как называется первый компонент алгебраического выражения?
- 0 Первый компонент алгебраического выражения называется слагаемое.

Что назывАется как

$$a + b = c$$

- 0 Как назывАются компонентЫ сложЕния?
- 0 КомпонЕнты сложЕния назывАются первое слагАемое, второе слагАемое и сУмма.

ВычитАние

(substraction)

ВЫЧИТАТЬ
(to subtract)



+ -Аниј-



ВЫЧИТАНИЕ

Вычитание

(subtraction)

вычитать/вычесть + что (4) + из чего (2)



Примеры:

Чтобы вычесть число из суммы, можно вычесть его из одного слагаемого и прибавить второе.

$$(a+b) - c = (a - c) + b = a + (b - c)$$

КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ

$$\begin{array}{ccccccc} \text{minuen} & & \text{subtrahen} & & & & \text{differenc} \\ \text{d} & & \text{d} & & & & \text{d} \\ \text{a} & - & \text{b} & = & \text{c} & & \end{array}$$

уменьшаемое

вычитаемое

разность

Вычитание

результАт



Вычит
Ания (2)



рАзность

result of



substractio
n



is
difference

Умножение

(multiplication)

умножить
(to multiply)



+ -Ениј-



умножение

Умножение

умножать/умножить + что (4) + на что (4)



Примеры:

Умножьте числитель и знаменатель дроби на 4.

КомпонЕнты умножЕния

multiplie

r

a

·

b

=

produc

t

c

(co)мнОжитель

(co)мнОжитель

произведЕние

(co)мнОжители

Умножение

результат



умно
жения (2)



произведе
ние

result of



multiplicatio
n



is product

Деление

(division)

делить
(to divide)



+ -Ениј-



деление

Деление

делить, разделить + что (4) + на что (4)



Примеры:

Делить на ноль нельзя.

Разделить любое ненулевое число на ноль нельзя.

Компоненты деления

dividen
d

a

делИмое

diviso
r

b

делИТЕЛЬ

=

quotien
t

rati
o

c

чАстное

отношЕНИЕ

Деление

результАт



делЕн
иЯ (2)



чАстное

result of



division



is quoteint

сУмма
рАзность



равна

чАстное
произведЕние



равно

Числительные. 3 падеж

1		3
один	рАвен равнА равнО равнЫ	одномУ
два, две		двум
три		трём
четыре		четырёх
пять		пяти
шесть		шести
семь		семи
восемь		восьми
девять		деяти
десять		десяти

Домашнее задание

$$12 - 4 =$$

$$0 + 1 =$$

$$5 \cdot 2 =$$

$$6 : 2 =$$

- Написать действия словами.
- Написать, чему равны сумма, разность, произведение, частное этих чисел.