

Урок математики
«Выбор действий при решении
задач»

Прочитай вопрос
и выбери
действие

На сколько 25
больше 5?

+

-

·

:

У Лены 5 игрушек.

У Вали в 3 раза
больше. Сколько
игрушек у Вали?

+

-

·

:

У Пети 15 марок, у
Саши – 5 марок.
Сколько марок у
Саши и Пети?

+

-

·

:

Во сколько раз 25
больше 5?

+

-

·

:

У Пети 15 марок, у
Саши – 5 марок. Во
сколькo раз больше
марок у Пети, чем у
Саши?

+

-

·

:

У Саши 5 марок, что составляет одну третью часть Петиных марок. Сколько марок у Пети?

+

-

·

:

У Пети 15 марок, у
Саши – 5 марок. На
сколькo марок у
Саши меньше, чем у
Пети?

+

-

·

:

У Саши – 5 марок, у
Пети на 10 марок
більше. Скільки
марок у Пети?

+

-

·

:

Уменьши 35 на 10.

+

-

·

:

У Пети 15 марок, у
Саши – одна третья
часть тех марок, что
есть у Пети. Сколько
марок у Саши?

+

-

·

:

Увеличь 5 в 4 раза.

+

-

·

:

Увеличь 36 на 20.

+

-

·

:

Уменьши 45 в 9 раз.

+

-

·

:

Найди произведение
чисел 6 и 8.

+

-

·

:

Найди разность
чисел 70 и 35.

+

-

·

:

Найди сумму чисел
16 и 4.

+

-

·

:

**СКОЛЬКО МОЖНО
сшить рубашек из 30
м ткани, если на
каждую рубашку
пошло 3 м?**

+

-

·

:

Найди частное чисел
36 и 9.

+

-

·

:

**Какова площадь
прямоугольника со
сторонами 5 см и 4
см?**

+

-

·

:

Уменьшаемое 48,
вычитаемое 39.
Найди разность.

+

-

·

:

Швея шила 4 часа
рубашки, по 2
рубашки в час.

Сколько рубашек она
сшила?

+

-

·

:

Лене 15 лет, а Кате –
8 лет. На сколько лет
Лена старше Кати?

+

-

·

:

Одна ручка стоит 8
руб. Сколько стоят
10 таких ручек?

+

-

·

:

Папе 38 лет, а мама
на 4 года моложе.
Сколько лет маме?

+

-

·

:

Сумма двух чисел
равна 50. Первое
слагаемое – 24. Чему
равно второе
слагаемое?

+

-

·

:

Какое действие
будем выполнять в
выражении первым?

$$(24+25):7-6$$

+

-

·

:

Первое слагаемое
24, второе слагаемое
31. Найди сумму.

+

-

·

:

Чему научились?
Над чем будем работать?

Оцени свою работу на уроке по 10-ти
бальной шкале:

A large, empty white rectangular box is positioned in the center of the slide, intended for the student to write their self-evaluation score on a 10-point scale.