

Математика.

Устный счет.

Вычисли устно.

$27+33$

$\times 5$

$+ 180$

$: 80$

$\times 15$

15×10

$+ 50$

$: 40$

$\times 70$

$: 50$

$17+28$

$\times 2$

$- 15$

$: 25$

$\times 90$

10×18

$+ 70$

$: 5$

$\times 8$

$: 25$

?

?

?

?

Проверка:

90, 7, 270, 16.

Назови числитель и знаменатель
каждой дроби. Что они
обозначают?

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{8}, \frac{10}{11}, \frac{12}{23}, \frac{20}{57}, \frac{1}{61}, \frac{11}{90}, \frac{17}{100}, \frac{15}{582}$$

Прочитай дроби. Расположи дроби в порядке возрастания.

$$\frac{7}{12}, \frac{1}{12}, \frac{5}{12}, \frac{9}{12}, \frac{11}{12}, \frac{4}{12}$$

Проверка:

$$\frac{1}{12}, \frac{4}{12}, \frac{5}{12}, \frac{7}{12}, \frac{9}{12}, \frac{11}{12}$$

Решение задач.

№1.

Мальчик гулял 2 часа. В хоккей $\frac{4}{5}$ он играл этого времени. Сколько времени мальчик играл в хоккей?

№2

Начертили два отрезка. Один длиной 10 см, а второй равен $\frac{2}{5}$ длины первого.

Какой длины второй отрезок?

Как записать цифрами число
пятьдесят тысяч пятьдесят?

- 1) 5050
- 2) 50 050
- 3) 50 005
- 4) 50 500

Выбери наибольшую
величину:

- 1) 2 ц
- 2) 20 кг
- 3) 2 т
- 4) 20 ц 2 кг

В числе 75 012 цифру из разряда
десятков тысяч увеличили на 5.
Какое число получилось?

- 1) 125 012
- 2) 80 012
- 3) 125 120
- 4) 75 512

Сколько цифр будет содержать значение частного в выражении
 $82\ 248 : 4$

- 1) 3 цифры
- 2) 5 цифр
- 3) 4 цифры
- 4) 6 цифр

Найди площадь
прямоугольника со стороной 2
см и 9 см.

1) 11 см^2

2) 22 см^2

3) 18 см^2

4) 18 см

На сколько больше значение
выражения $2\overset{\bullet}{3}4 \cdot 10$, больше
чем значение выражения $234\overset{\bullet}{9}$?

1) на 234

3) на 2034

2) на 2340

4) на 2304