Математика.

Устный счет.

Вычисли устно.

? ? ?

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?

Nº2

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 KF
 - 3) 2 T
 - 4) 20 ц 2кг

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 cm^2
- 2) 22CM^2
- 3) 18 cm^2
- 4) 18 cm

На сколько больше значение выражения 234 10, больше чем значение выражения 234 9?

1) на 234

3) на 2034

2) на 2340

4) на 2304