

ТЕМА УРОКА:

«Сложение и
вычитание
десятичных
дробей»

План урока:

1. Устный счёт

2. № 1238

3. №1243

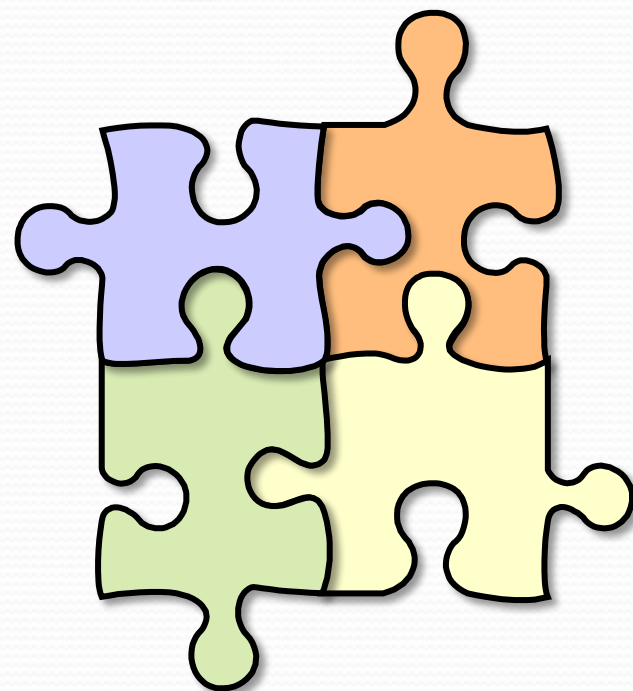
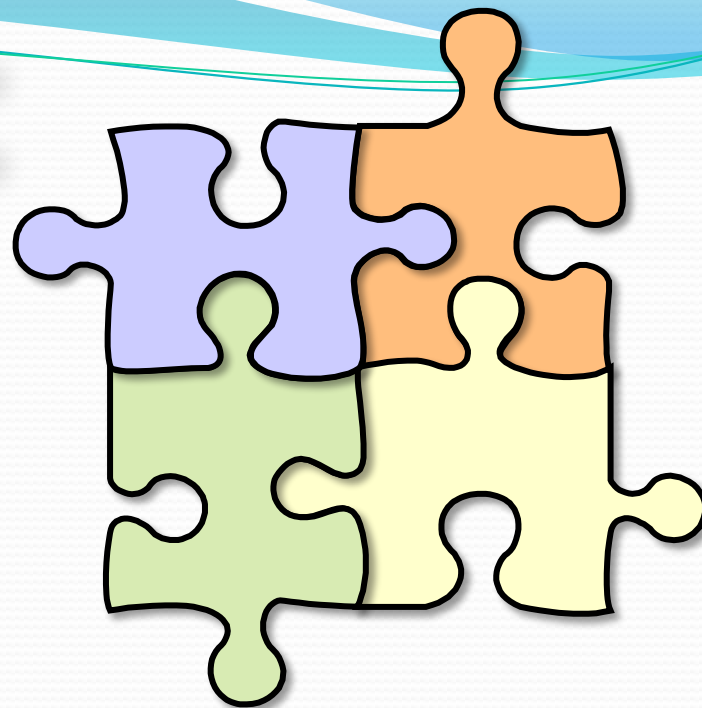
4. № 1248

5. № 1260

6. № 1261

7. Домашнее задание

8. Тест



УСТНЫЙ СЧЁТ



$0,43 + 2,23$

$0,5 + 2,3$

$0,83 - 0,51$

$4,5 + 2,3$

$3 + 4,7$

$0,85 + 3,13$

$6,8 - 3,6$

$10,37 - 8,14$

$6,53 - 2,21$

$15,45 - 5,23$

$5,4 + 3,3$

$12,3 - 6,2$

$8,47 - 3,15$

$15,456 + 3,123$

$17,8 - 3,5$

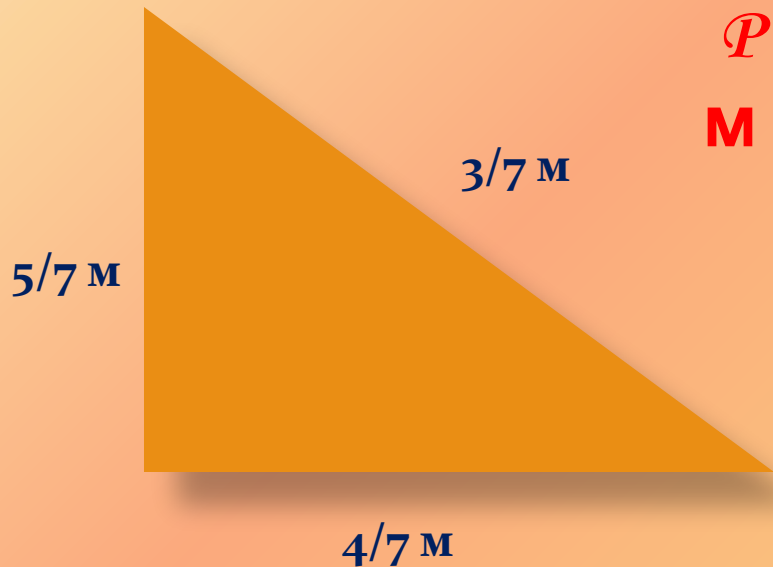
$17,82 - 5,11$

№ 1238

Решите уравнение

№ 1243

Решение:



$$P = 3/7 + 4/7 + 5/7 = 12/7 = 1 \frac{5}{7}$$

М

Ответ: $1 \frac{5}{7}$

М.

Стороны треугольника $3/7$ м, $4/7$ м, $5/7$ м.
Найдите его периметр.

№ 1248

Между какими двумя соседними натуральными числами находится число:

а) 5,1;

б) 6,32;

в) 9,999;

г) 25,257 ?

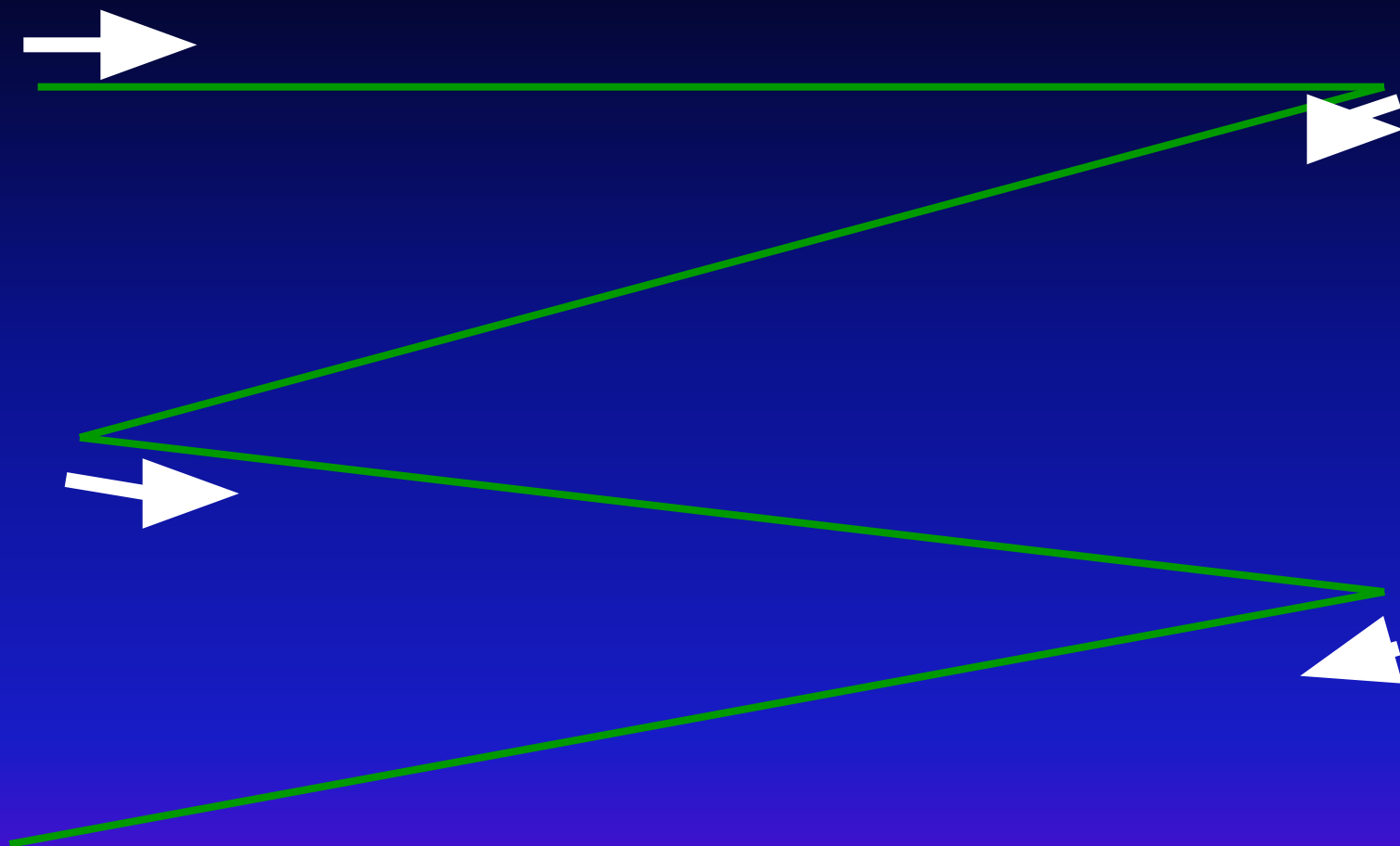


Звездочёт

Электронная физкультминутка



Выполни гимнастику для глаз по схеме:











МОЛОДЦЫ!

№ 1260

- ✓ Автомашина прошла в первый час 48,3 км
- ✓ Во второй час – на 15,8 км меньше, чем в первый
- ✓ В третий час – на 24,3 км меньше, чем за первые два часа вместе

КАКОЙ ПУТЬ ПРОШЛА АВТОМАШИНА ЗА ЭТИ ТРИ ЧАСА?

Решение:

1. $48,3 - 15,8 = 32,5$ (км) – прошла автомашина за 2 час
2. $48,3 + 32,5 = 80,8$ (км) – прошла автомашина за 2 часа
3. $80,8 - 24,3 = 56,5$ (км) – прошла автомашина за 3 час
4. $48,3 + 32,5 + 56,5 = 137,3$ (км) – за 3 часа.

Ответ: 137,3 км



№ 1261

Собственная скорость теплохода 40,5 км/ч, а скорость течения 5,8 км/ч.

Найдите скорость теплохода по течению и против течения

Решение:

1. $40,5 - 5,8 = 34,7$ (км/ч) – V против течения

2. $40,5 + 5,8 = 46,3$ (км/ч) – V по течению

Ответ: 34,7 (км/ч) – V против течения

46,3 (км/ч) – V по течению



Домашнее задание

Страница 197

№ 1257

TECT

