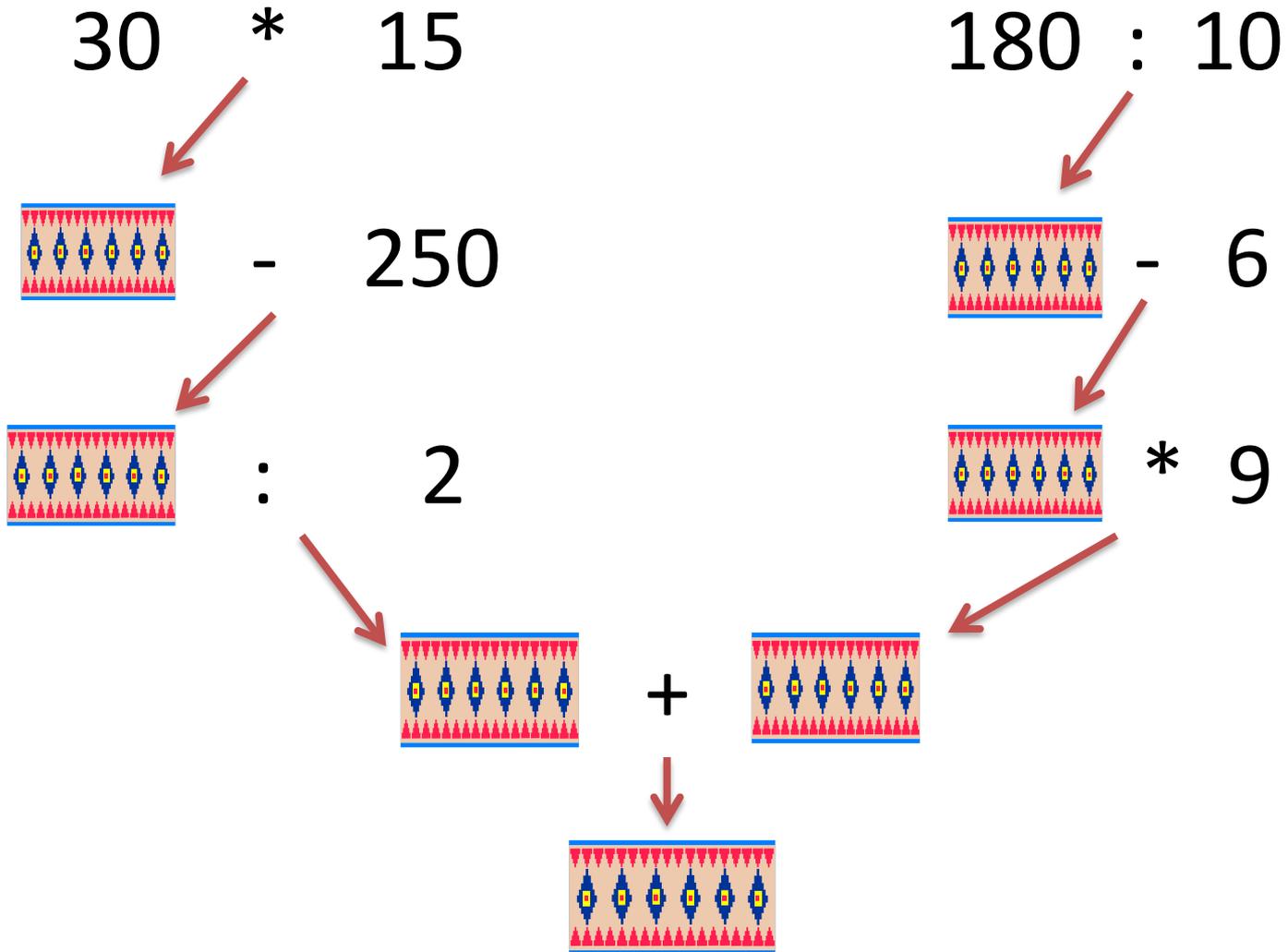


Округление чисел.

Цели: повторить изученную тему, подготовиться к контрольной работе.

Устный счёт.



Домашнее задание:

№ 1301

V теплохода - 21,6 км/ч

V течения - 4,9 км/ч

V по течению - ?

V против течения - ?

Решение.

1). $21,6 + 4,9 = 26,5$ (км/ч)- скорость по течению

2). $21,6 - 4,9 = 16,7$ (км/ч)- скорость против течения

Ответ: 26,5 км/ч, 16,7 км/ч.

№ 1302

По озеру - 3 ч со скоростью 27 км/ч

Против течения реки - 4 ч

В течения реки - 3 км/ч

}
} ? км

Решение.

1). $3 \times 27 = 81$ (км) – путь по озеру

2). $27 - 3 = 24$ (км/ч) – скорость против течения

3). $4 \times 24 = 96$ (км/ч) – путь по реке

4). $81 + 96 = 177$ (км) – весь путь теплохода.

Ответ: 177 км.

Основные приёмы округления.

4,1791 - до единиц

4,1791 ~ 4 (не подчёркнутые справа цифры, стоящие после запятой - отбрасываются).

23,3741 - до десятых

23,3741 ~ 23,4 (не подчёркнутые справа цифры, стоящие после запятой - отбрасываются)

234,523 - до десятков

234,523 ~ 230 (не подчёркнутые справа цифры, стоящие до запятой - заменяются нулём, стоящие после запятой - отбрасываются)

Все не подчёркнутые слева цифры - не отбрасываются и не заменяются нулём.

Помните:

если целая часть – трёхзначное число, то после округления оно должно остаться трёхзначным, четырёхзначное – четырёхзначным и т.д.

Выполнить округление:

А). До десятых:

$$6,7\underline{1}3 \sim \text{[смайлик]}$$

$$16,0\underline{5}1 \sim \text{[смайлик]}$$

$$9,2\underline{5} \sim \text{[смайлик]}$$

Б). До сотых:

$$0,5\underline{2}6 \sim \text{[смайлик]}$$

$$2,4\underline{0}8 \sim \text{[смайлик]}$$

$$8,5\underline{5}5 \sim \text{[смайлик]}$$

В). До десятков:

$$4\underline{1}3,3 \sim \text{[смайлик]}$$

$$6\underline{6}7,3 \sim \text{[смайлик]}$$

$$2\underline{7}3,58 \sim \text{[смайлик]}$$

Г). До сотен:

$$\underline{8}01,9 \sim \text{[смайлик]}$$

$$2\underline{4}05 \sim \text{[смайлик]}$$

$$1\underline{2}67,1 \sim \text{[смайлик]}$$



Физкультминутка.

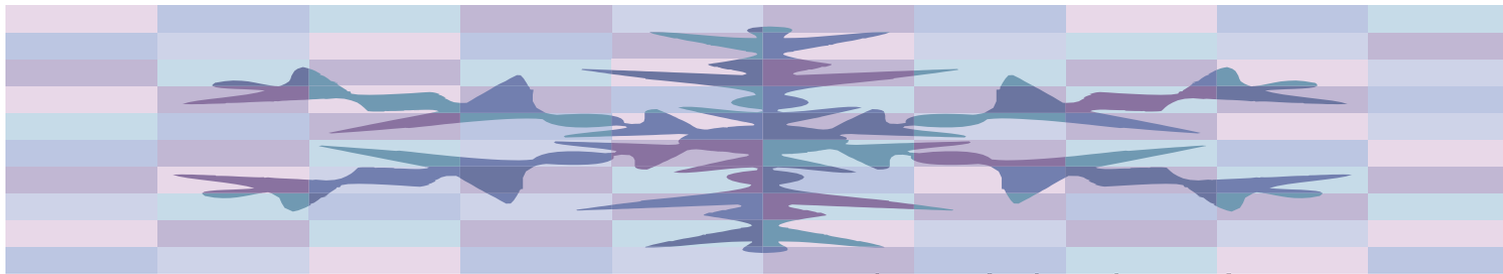


№1. Сравнить числа: а). 3,2 и 3,179
б). 0,5579 и 0,56

№ 2. Выполнить действия:

$$57,21 - 23,236 - (5,86 + 3,04) \quad (\text{img} \quad \text{img} \quad ; \quad \text{img} \quad \cdot \quad)$$

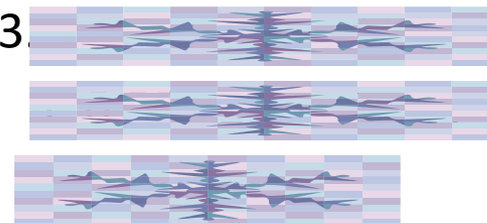
№3. Задача. Скорость теплохода против течения 14,3 км/ч. Скорость течения 2,8 км/ч. Найти собственную скорость теплохода и его скорость по течению.



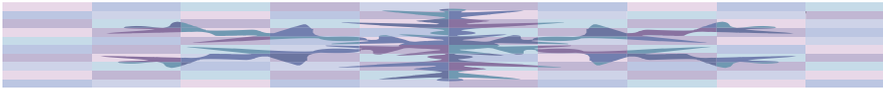
№4. Округлить: а). До десятых: 4,136 ; 5,76 ; 37,1783.

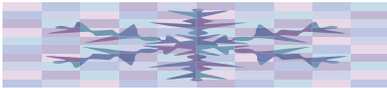
б). До сотых: 0,2769 ; 2,071 ; 5,345.

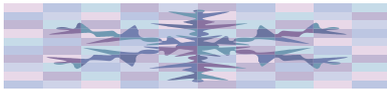
в). До единиц: 225,21 ; 157,52.

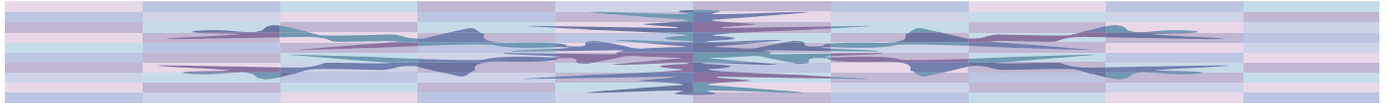


№ 5. а). Выразить в тоннах:

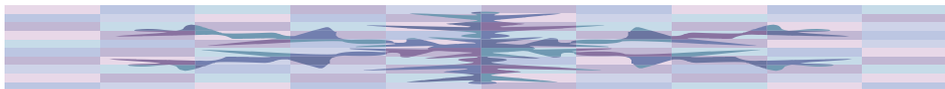
$$3 \text{ т } 536 \text{ кг} =$$


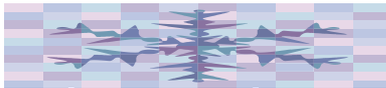
$$44 \text{ кг} =$$


$$146 \text{ кг} =$$


$$3457 \text{ кг} =$$


б). Выразить в центнерах:

$$15 \text{ ц } 64 \text{ кг} =$$


$$3 \text{ кг} =$$


$$157 \text{ кг} =$$


Домашнее задание:

Повторить все правила;

№ 1293 (а ,б) , 1294, 1283 (а , б).

