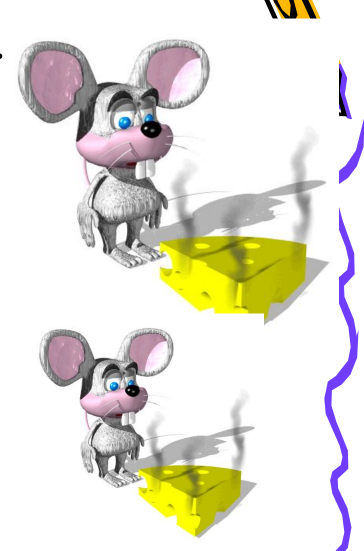


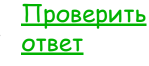
5 класс Учебник Дорофеева.



- Один мышонок съел
- $1\frac{1}{2}$ кг сыра, а другой

на $\frac{1}{4}$ кг меньше. Сколько сыра съел второй мышонок?





помощь



- 1 мыш. $-1\frac{1}{2}$ кг 2 мыш. - на $\frac{1}{4}$ кг меньше ?
- 1) Сколько кг сыра съел 2 мышонок?

$$1\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = 1 \frac{2-1}{4} = 1 \frac{1}{4} (K\Gamma)$$

Ответ : $1\frac{1}{4}$ кг сыра





Ответ : $1\frac{1}{4}$ кг сыра съел 2 мышонок

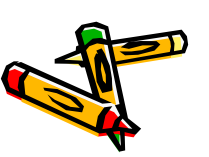




<u>Посмотреть образец</u> <u>оформления</u>



Волк идет к Красной Шапочке. За первый час он прошел $3\frac{3}{5}$ км, а за второй на $\frac{3}{10}$ км меньше. Сколько км прошел волк за два часа?



- 1 ч. $3\frac{3}{5}$ км 2ч. на $\frac{3}{10}$ км меньше Всего ?
- 1) Сколько км прошел волк во 2 час?

$$3\frac{3}{5} - \frac{3}{10} = 3\frac{6-3}{10} = 3\frac{3}{10}$$
 (KM)

2)Сколько км прошел волк за два часа?

$$3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{10} = 6\frac{6+3}{10} = 6\frac{9}{10}$$
 (KM)

OTBET: $6\frac{9}{10}$ KM

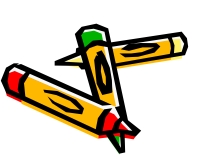


<u>Следующая</u> задача



OTBET: $6\frac{9}{10}$ KM





Посмотреть образец оформления



- Собственная скорость катера $20\frac{4}{5}$ км/ч, а скорость течения реки $1\frac{1}{2}$ км/ч.
- Найдите скорость катера по течению и против течения.





Проверить ответ

<u>помощь</u>

• Соб. ск. - $20\frac{4}{5}$ км ск. теч. - $1\frac{1}{2}$ км по теч. -? против теч. -?





$$20\frac{4}{5} + 1\frac{1}{2} = 21\frac{8+5}{10} = 21\frac{13}{10} = 22\frac{3}{10}$$
 (KM/4)

2) Какова скорость катера против течения?

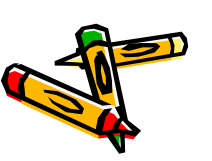
$$20\frac{4}{5} - 1\frac{1}{2} = 19\frac{8-5}{10} = 19\frac{3}{10}$$
 (KM/Y)

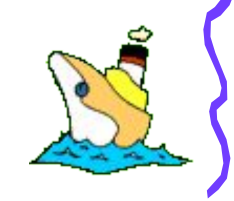


OTBET:
$$22\frac{3}{10}$$
 KM/4, $19\frac{3}{10}$ KM/4

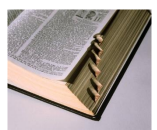
<u>Следующая</u> задача

• Ответ: $22\frac{3}{10}$ км/ч - по течению $19\frac{3}{10}$ км/ч - против течения





- В библиотеке имеются книги на русском, английском и немецком языках. Книги на английском языке составляют $\frac{1}{6}$ всех книг, на немецком $\frac{2}{9}$ всех книг, а остальные на
- русском языке. Какую часть книг составляют книги на русском языке?

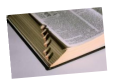








<u>помощь</u>



на анг. - $\frac{1}{6}$ всех книг



на немец. - $\frac{2}{9}$ всех книг



на русском - ?

Примем все книги за 1.

1) Какую часть книг составляют книги на английском и немецком языках?

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{9} = \frac{3+4}{18} = \frac{7}{18}$$

(всех книг)

2) Какую часть книг составляют книги на русском языке? 7 11

$$1 - \frac{7}{18} = \frac{11}{18}$$

(всех книг)

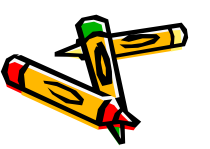


ответ: $\frac{11}{100}$ всех книг

Следующая задача

• Onbem $\frac{13}{18}$ BCEX KHUL.





<u>Посмотреть образец</u> <u>оформления</u>



• Из кувшина, в котором 3 л молока, отлили сначала $\frac{3}{15}$ л, а потом еще $\frac{3}{10}$ л. Сколько л молока осталось в кувшине?





• Ответ: $1\frac{1}{10}$ л осталось в кувшине



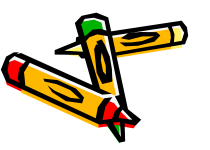


- Было 3 л мол.
- Отл. $1\frac{3}{5}$ ли отл. $\frac{3}{10}$ л
- 1) Сколько л молока отлили?

$$1\frac{3}{5} + \frac{3}{10} = 1\frac{6+3}{10} = 1\frac{9}{10}$$
 (1)

2) Сколько л молока осталось?

$$3 - 1\frac{9}{10} = 1\frac{1}{10} \tag{5}$$



OTBET:
$$1\frac{1}{10}$$



- ·Bce!
- •Ты молодец!

Постарайся запомнить решение всех задач



