Прямая и обратная пропорциональные зависимости

«БЫТЬ здоровым, значит здраво мыслить»

Прямая и обратная пропорциональные зависимости

здоровый образ жизни

8.3
$$\frac{3}{11}$$
 $\frac{2}{3}$. $\frac{3}{8}$ $\frac{4-\frac{3}{8}}{4-\frac{3}{8}}$ $\frac{1}{6}$. $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{2}$. $\frac{2}{15}$ + 3 $\frac{2}{9}$ 6 $\frac{3}{5}$ + $\frac{4}{10}$ 12: $\frac{16}{40}$

$$\frac{12}{4} \cdot \frac{22}{18}$$

$$8 \cdot 3 \frac{3}{11}$$

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{8}$$

$$4 - \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{9}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{8}$$



$$4\frac{2}{15}+3\frac{2}{9}$$

$$6\frac{3}{5} + \frac{4}{10}$$

$$12:\frac{16}{40}$$

В	П	ъ	0	е	Д	М
7 16 45	$3\frac{2}{3}$	3 \frac{5}{8}	4 8 11	7 24	1/4	5 24

Ты на зарядку весело иди 1.Сколько приседаний нагрузку ностанть за 11,5 мину Пусть поначалу только 5 минут займут

2. Маша пробежала дирта выше пробежара 12 минут со скорость на 10,5 минут. С какой скоростью бежал Ваня?

Прямая пропорциональная	Обратная пропорциональная			
зависимость	зависимость			
1) 5 МИНУТ — 15 ПРИСЕДАНИЙ 11,5 МИНУТ — ? ПРИСЕДАНИЙ	2) — 5 КМ/Ч — 3A 12 МИНУТ — 3A 10,5 МИНУТ			



1. Спортеменева в в ми в у в ремпенева в табым. скольку жан запомывать в динь манут ка

2. Три хуеника прополоди грядку за 4 часа. За сколько часов выполнят работу два

 УЧЕНИКА?
 Обратная пропорциональная зависимость

 1)
 2)

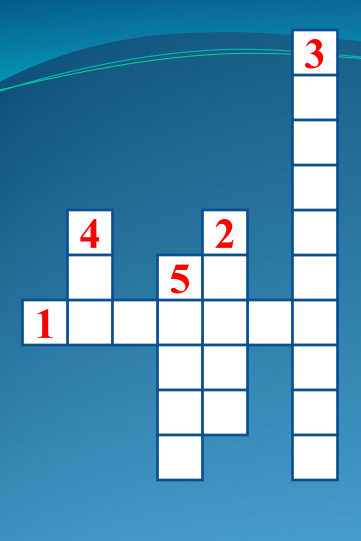
 11 МИНУТ – 750 М
 3 УЧЕНИКА – 4 ЧАСА – ? ЧАСОВ



два - nainy ibun, разогнуться, Три - в ладоши, три хлопка, Головою три кивка. На четыре - руки шира.
Пять - руками помахать, Шесть - на место тихо сесть.

1. ИЗ 1,/5 Т ЗОЛОТОНОСНОГО ПЕСКА намыванкаютонкем 0,7 г золота. Сколько золота можно намыть из 2170 т золотоносного песка? 2балла 2. Укажите прямо пропорциональную зависимость, связывающую скорость, время и расстояние. Запишите в виде формулы. 3 балла

1. Из 7,5 2г кархио чрибов получается 1,5 нити сушеных грибов. Сколько нитей сушеных грибов получится из 17,5 кг свежих грибов? 2 балла 2. Укажите обратно пропорциональную зависимость, связывающую скорость, время и расстояние. Запишите в виде формулы. 3 балла



- 1. Знак, отделяющий дробную часть от целой.
- 2. Дробь 3, 298, записанная как 3,30, округлена до разряда?
- 3. Сравнивают, вычитают, складывают десятичные дроби
- 4. Скорость катера по течению 15,3 км/с, а против течения 11,2 км/с, при этом скорость течения реки равна ... км/ч
- 5. Периметр треугольника равен..., при этом его боковые ребра равны 150мм, а основание 200мм.

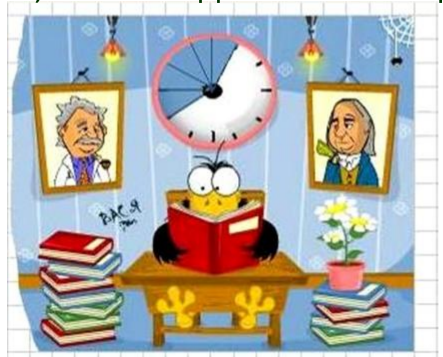
Мы есть должны 3 раза в день
Лишь все полезное – поверь!
Фрукты, овощи и соки
Сколько витаминов в них?
Мы подсчитаем на досуге, чтоб не заснуть от скуки!

В апельсине содержится 5 % витаминов. Сколько витаминов содержится в 7,5 кг апельсинов?



Домашних заданий конечно не счесть, Но каждый учитель доволен будет Коль время свое ты сумеешь сберечь И в нужное русло направишь

За 30 минут ученик выполняет 16,5% домашнего задания. Сколько время потратит ученик на выполнение 60,5% всего домашнего задания?



За сутки мы должны так многое успеть И поиграть, и погулять, И поучиться, и конечно же поспать! Но сколько время выделить на сон? Нам это нужно точно просчитать!

За всю неделю ученик должен потратить на сон 7/3 суток. Сколько часов он должен потратить на сон в

сутки?





Д/з. Как организовать режим выходного дня? Продумайте и составьте задачки.