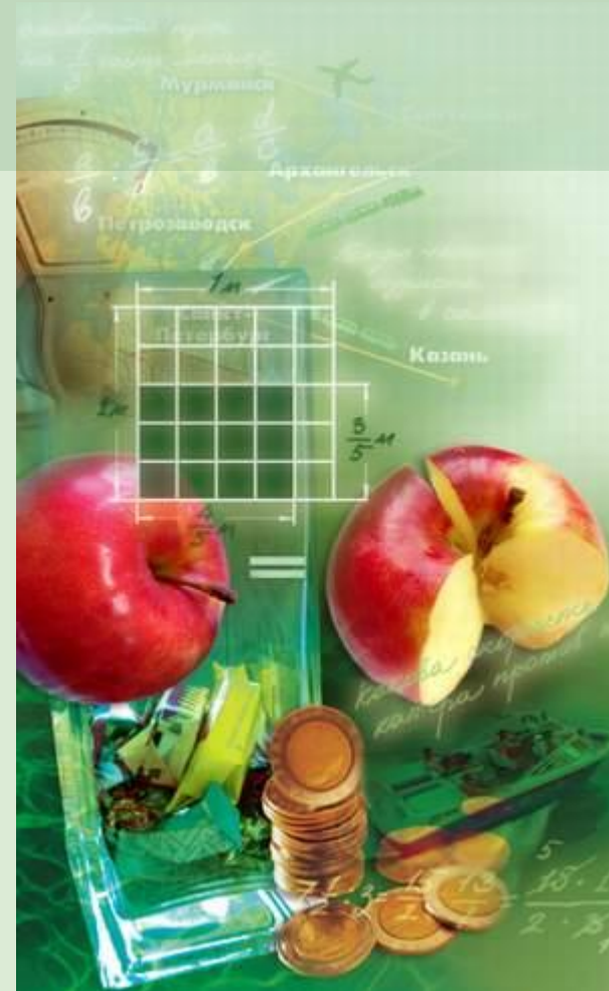


# ДЕЙСТВИЯ С ДРОБЬМИ

**03.04.2023**

Классная работа

Тема. ДЕЛЕНИЕ ДРОБЕЙ.



*Дроби всякие нужны,  
Дроби разные важны.  
Дробь учи, тогда сверкнёт тебе удача.  
Если будешь дроби знать,  
Точно смысл их понимать,  
Станет лёгкой даже трудная задача.*





## Наши итоги

Характерные ошибки...



Как исправить...



Над чем поработать дома  
с родителями...



## ЗАДАЧА

## № 1

В торговый зал магазина вынесли разложенные в пакеты конфеты. Всего было приготовлено 25 пакетов с ирисками по  $\frac{3}{10}$  кг в каждом и 20 пакетов с карамелью по  $\frac{2}{5}$  кг в каждом. На сколько масса карамели была больше, чем масса ирисок?

решение

№2

Вычислите, используя  
распределительное свойство:

а)  $\left(\frac{3}{4} + \frac{3}{8} + \frac{5}{6}\right) \cdot 24;$

?

б)  $7 \cdot \frac{2}{3} + 7 \cdot \frac{1}{2} + 7 \cdot \frac{5}{6}.$

?

№3

Найдите значение выражения:

а)  $\left(1 - \frac{1}{4} + \frac{3}{8}\right) : \frac{3}{4} - \frac{1}{2};$

?

№4

№ 436

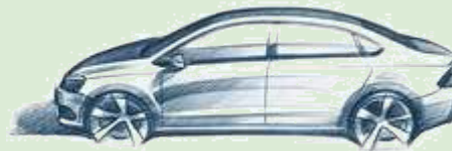
Найдите значение выражения:

а)  $2 \cdot 1\frac{5}{12} + 4 \cdot 1\frac{1}{8} + 1\frac{1}{9} \cdot 1\frac{1}{4};$

?

## №5

- а) За  $\frac{2}{3}$  ч автомобиль прошел  $40\frac{1}{2}$  км. Найдите скорость автомобиля.
- б) Скорость велосипедиста  $10\frac{1}{2}$  км/ч. За какое время он проедет 7 км?
- в) За  $2\frac{2}{3}$  ч велосипедист проехал 24 км. За какое время он проедет 30 км?



а) решение

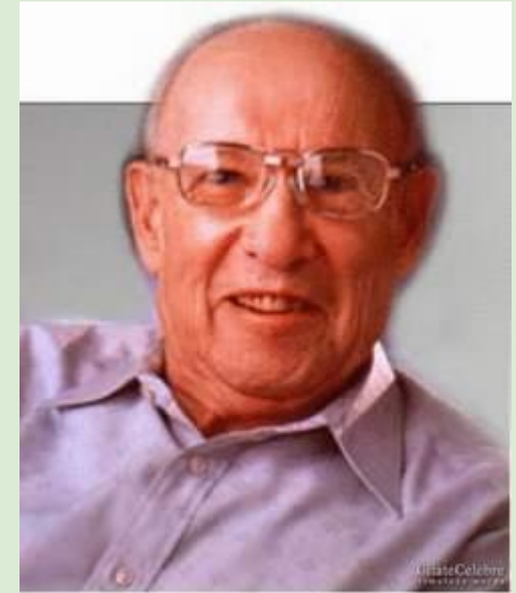


б) решение



в) решение

Прежде, чем думать о решении будущих задач, научитесь справляться с сегодняшними за наименьшее время и с большей эффективностью.



~~П. Друкер~~  
На каких этапах урока  
мы использовали эту  
мысль?



## Домашнее задание



У: № 863 (в), 869 (а).