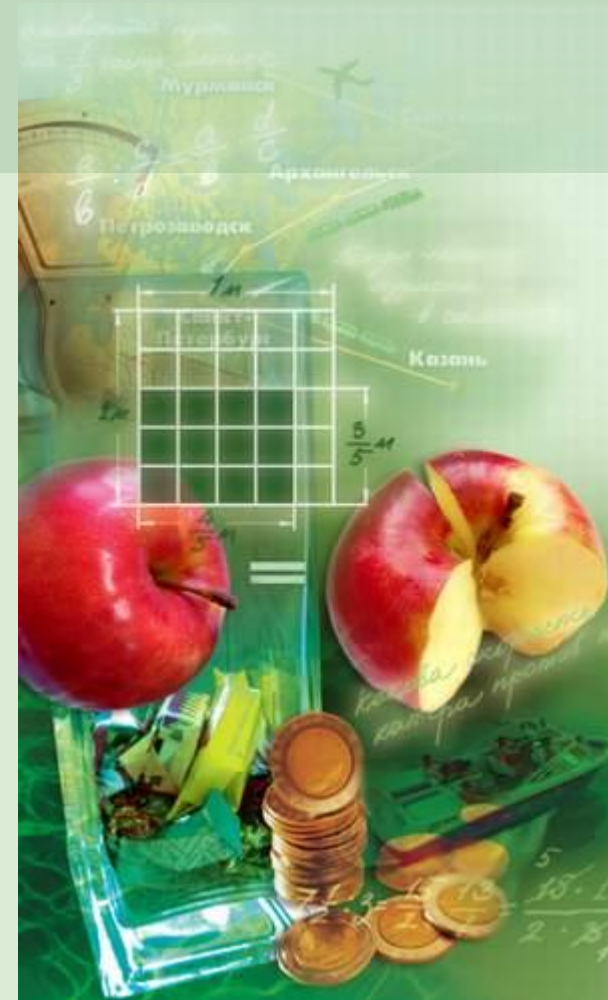


03.04.2023

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

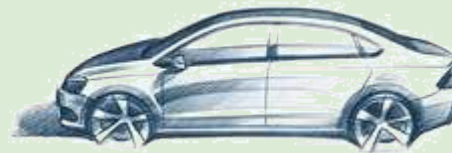
Найдите значение выражения:

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).