

УСТНЫЙ СЧЁТ

$492 - 82 = 410$ **X** $82 - 40 = 42$ **п**

$3 \cdot 40 = 120$ **е** $36 : 4 = 9$ **у**

$4 + 36 = 40$ **с**

9	40	42	120	410
у	с	п	е	X

<i>492:82</i>	<i>82:40</i>	<i>40:40</i>	<i>36:36</i>	<i>4:4</i>
<i>492:40</i>	<i>82:36</i>	<i>40:36</i>	<i>36:4</i>	<i>4:3</i>
<i>492:36</i>	<i>82:4</i>	<i>40:4</i>	<i>36:3</i>	<i>3:3</i>
<i>492:4</i>	<i>82:3</i>	<i>40:3</i>		
<i>492:4</i>				

алгоритм деления многозначного числа на однозначное

1. Нахожу первое неполное делимое.
2. Определяю количество цифр в частном.
3. Определяю первую цифру частного (это пробная цифра).
4. Пробую, подходит ли цифра...



алгоритм деления многозначного числа на двузначное

1. Надо разделить 492 на 82.
2. Разделю 492 не на 82, а на 80, чтобы легче было найти цифру частного.
3. Для этого разделю 49 на 8, получится 6 (это пробная цифра).
4. Пробую, подходит ли цифра. Умножу 82 на 6, получится 492. Значит, цифра 6 подходит.
Теперь её можно записать в частном.



INCORPORATED
DEVELOPMENT
AND SYSTEMS
INC.

Физминутка для НОГ.



Со времен Великой Отечественной Войны в Горном Алтае действовал Акташский рудник, на котором за 30 лет было добыто 3 000 тонн руды. В 1990 году добыча руды была прекращена. Если бы рудник работал, сколько тонн руды добыли бы до 2015 года?

1) $3000 : 30 = 100$ (т.)

2) $2015 - 1990 = 25$ (л.)

3) $100 * 25 = 2500$ (т.)

Ответ: 2 500 тонны руды добыли бы за 25 лет.



МЕЧТА

ДРУЖБА

СТРАХ

ПОЗНАНИЕ

УСПЕХ

сомнение

УМЕНИЕ

УВЕРЕННОСТЬ

Домашнее задание

С.57 № 208, 209, 210.



МОЛОДЦЫ!



Спасибо за урок!