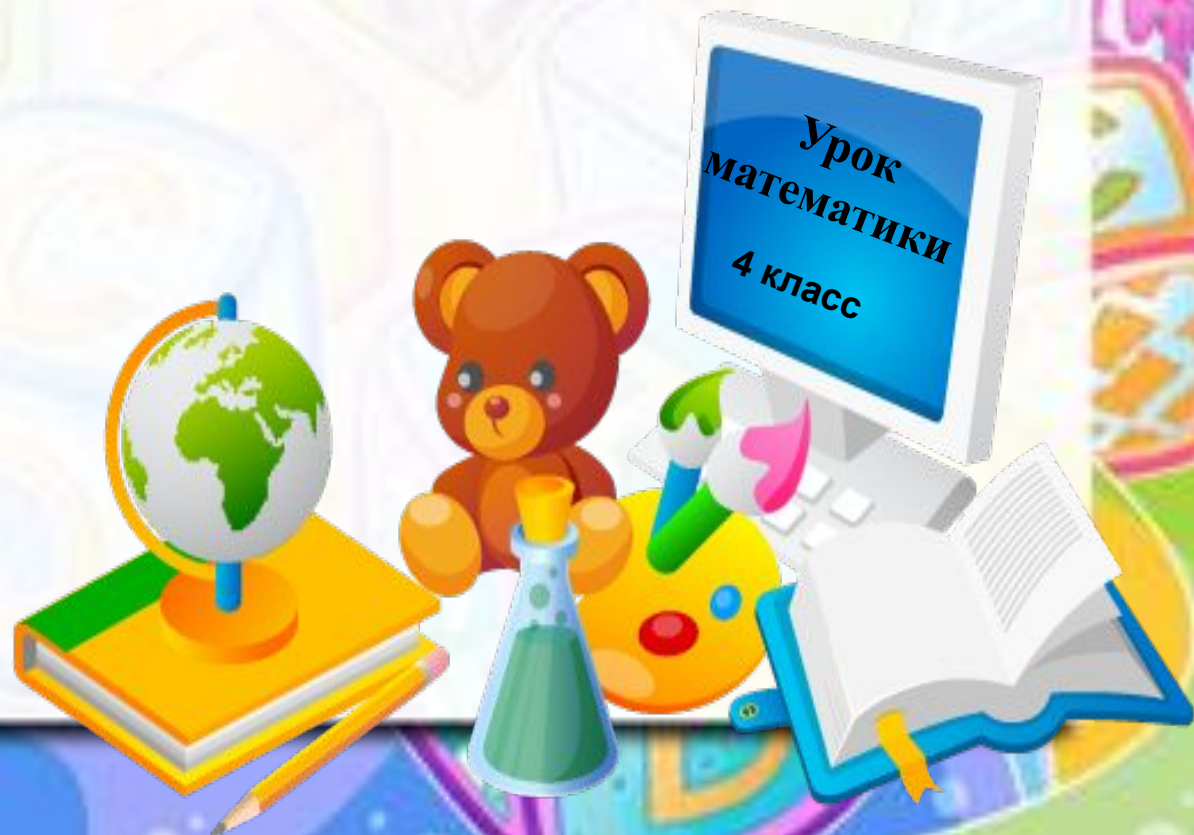


Тема урока:

**«Деление на двузначное число»**

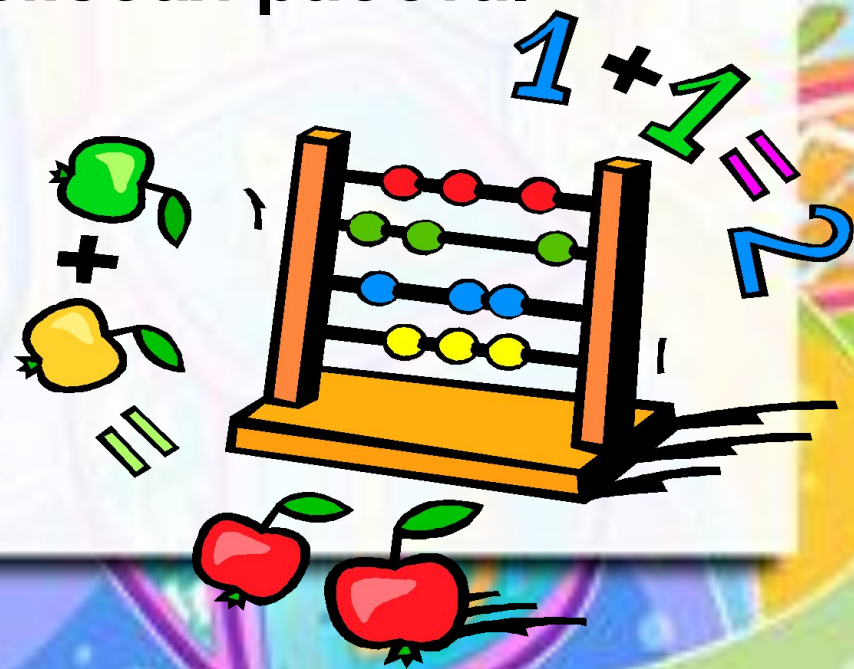


**Давайте, ребята, учиться считать,**

**Делить, умножать, прибавлять, вычитать.**

**Запомните все, что без точного счета**

**Не сдвинется с места любая работа.**



$$99 + 1 + a$$

$$16 + b + 9$$

$$34 - (27 + c)$$

$$8 \cdot m \cdot 3$$

$$n \cdot 25 \cdot 4$$

$$1\ 111 : 11 \cdot 2 =$$

$$2\ 222 : 11 \cdot 3 =$$

$$3\ 333 : 11 \cdot 4 =$$

$$4\ 444 : 11 \cdot 5 =$$

$$5\ 555 : 11 \cdot 6 =$$

...

...

$$(1 : 1 + 0 : 428 + 428) : 1$$

$$0 : (1 \cdot 207 + 4267 : 4267 + 422 : 1)$$

$$(930 - 4 \cdot 25 - 0 - 732) : 49$$

<b>m</b>	<b>250</b>	<b>5</b>	<b>340</b>	<b>50</b>	<b>8</b>
<b>k</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>90</b>
<b>m · k</b>	<b>1000</b>	<b>600</b>	<b>680</b>	<b>1000</b>	<b>720</b>

**76800 : 2400**

**19200 : 640**

**40880 : 73**

**78600 : 24**

$$\begin{array}{r} \underline{2688} \quad | \quad \underline{32} \\ \underline{256} \\ \underline{128} \\ \underline{128} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{3392} \quad | \quad \underline{53} \\ \underline{318} \\ \underline{212} \\ \underline{212} \\ 0 \end{array}$$



1. Катер проплыл $a$ часов со скоростью $d$ км/ч. Чему равен путь катера?		$d \cdot a$
2. Средняя скорость поезда $b$ км/ч. За какое время он проедет $n$ км?		$n : b$
3. Пловец проплыл $p$ метров за $t$ секунд. Чему равна его скорость?		$p : t$
4. Из двух деревень одновременно, навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Скорость первого $a$ км/ч, второго – $b$ км/ч. Чему равно расстояние между деревнями, если велосипедисты встретились через 2 часа?		$(a + b) \cdot 2$
5. Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух сёл, расстояние между которыми 60 км. Скорость первого пешехода $b$ км/ч, скорость второго – $d$ км/ч. Через сколько часов они встретятся?		$60 : (b + d)$

## № 223

<b>Высеяли на 1 кв. м</b>	<b>Площадь</b>	<b>Высеяли всего</b>

$$700 : x + 20 = 160$$

$$2 \cdot (500 - y : 3) = 820$$

$$640 : b = 700 - 540$$

$$\begin{array}{r}
 \square\square\square\square \mid 3\square \\
 \underline{9\square} \quad \mid \underline{\square\square\square} \\
 2\square5 \\
 \underline{\square\square\square} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 48\square \\
 \quad \underline{\square5} \\
 + \square\square35 \\
 \quad \underline{\square\square4\square} \\
 2191\square
 \end{array}$$

СПАСИБО ЗА УРОК

