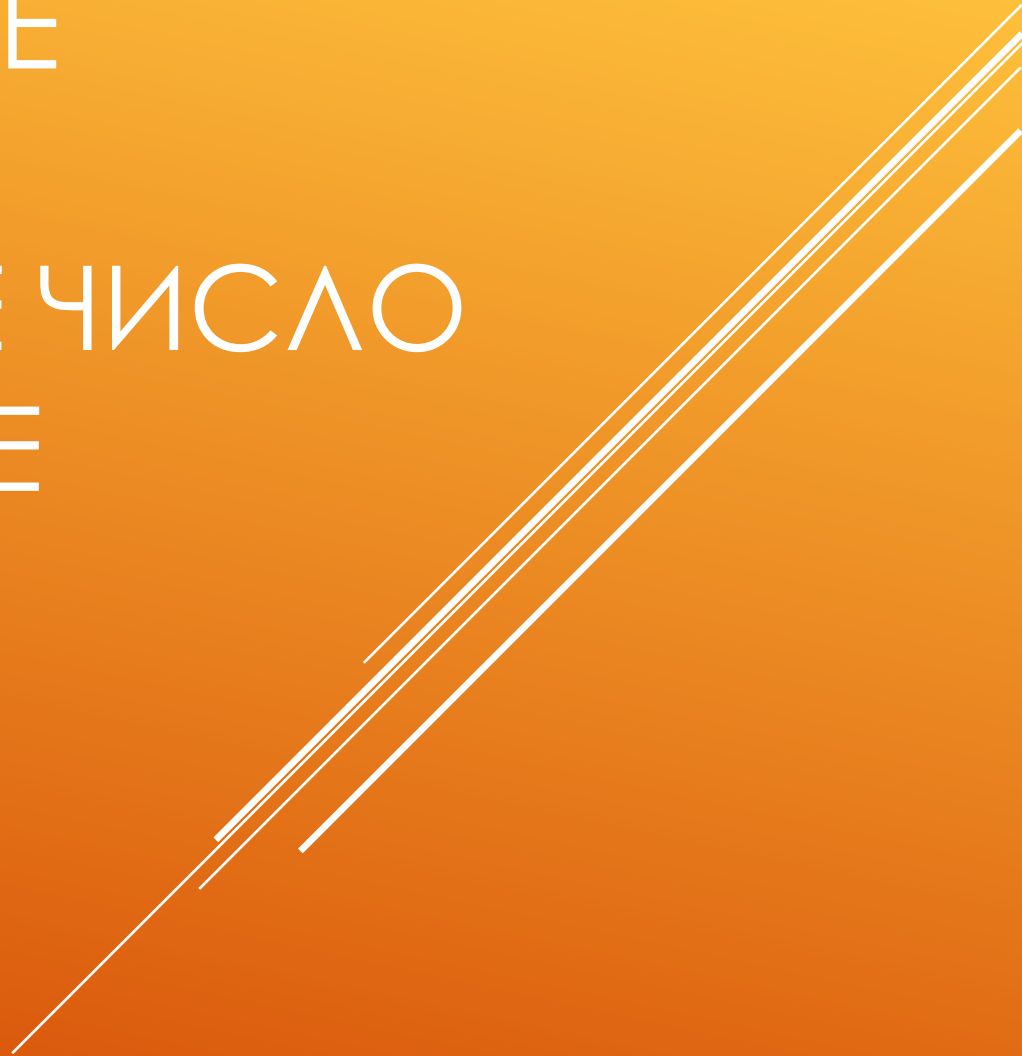


ПИСЬМЕННОЕ
ДЕЛЕНИЕ НА
ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО
ЗАКРЕПЛЕНИЕ



ВСПОМНИМ АЛГОРИТМ ДЕЛЕНИЯ НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

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.

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 492 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \hline \bullet 6 \end{array}$$



РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

Откройте учебник на стр.66:

- Выполните № 271



На отдельном листочке выполнить проверочную работу (слайд 6 и 7)

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА



1 Выполни деление.

$$387 \overline{) 43}$$

$$9545 \overline{) 23}$$

$$6624 \overline{) 32}$$

2 Поезд прошёл 485 км. Первые 2 ч поезд шёл со скоростью 55 км/ч, а потом — со скоростью 75 км/ч. Сколько времени поезд затратил на весь путь?

В каждом задании найди и подчеркни правильный ответ.

Задания	Варианты ответа
1. Во сколько раз надо увеличить 12, чтобы получить 8 400?	В: 7 раз, 700 раз, 70 раз
2. Во сколько раз число 5 600 больше, чем 14?	В: 40 раз, 400 раз, 4 000 раз
3. Укажи выражение, в котором действия выполняются в таком порядке: умножение, сложение, деление.	$\square \cdot \square + \square : \square$ $(\square \cdot \square + \square) : \square$ $\square \cdot (\square + \square : \square)$
4. Укажи значение x , которое получится при решении уравнения $x \cdot 12 = 1\,000 - 280$.	$x = 600$ $x = 60$ $x = 6$
5. Какое одно и то же число надо записать в каждое окошко, чтобы равенство $40\,000 : \square = 400 \cdot \square$ стало верным?	4 100 10
6. Укажи выражение, значение которого не изменится, если убрать скобки.	$(160 + 40) : 2$ $160 \cdot (40 \cdot 2)$ $160 - (40 - 2)$
7*. Какое число надо записать в окошко, чтобы неравенство $1\,108 < \square : 2$ стало верным?	2 036 2 016 2 236



Прислать фото проверочной работы

Фото задания прислать не позднее **11.00 30.04.20**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the slide.