

**Урок**  
**математики**  
**«Приемы**  
**письменных**  
**вычислений в**  
**пределах 1000»**



**ЗАЖГИ СВОЮ**

**★ ЗВЕЗДУ! ★**

**Пусть новый урок принесет  
только хорошее!**



# Всё ли получилось

$$780:6=130 \quad \text{дома?} \quad 840:2+580=1000$$

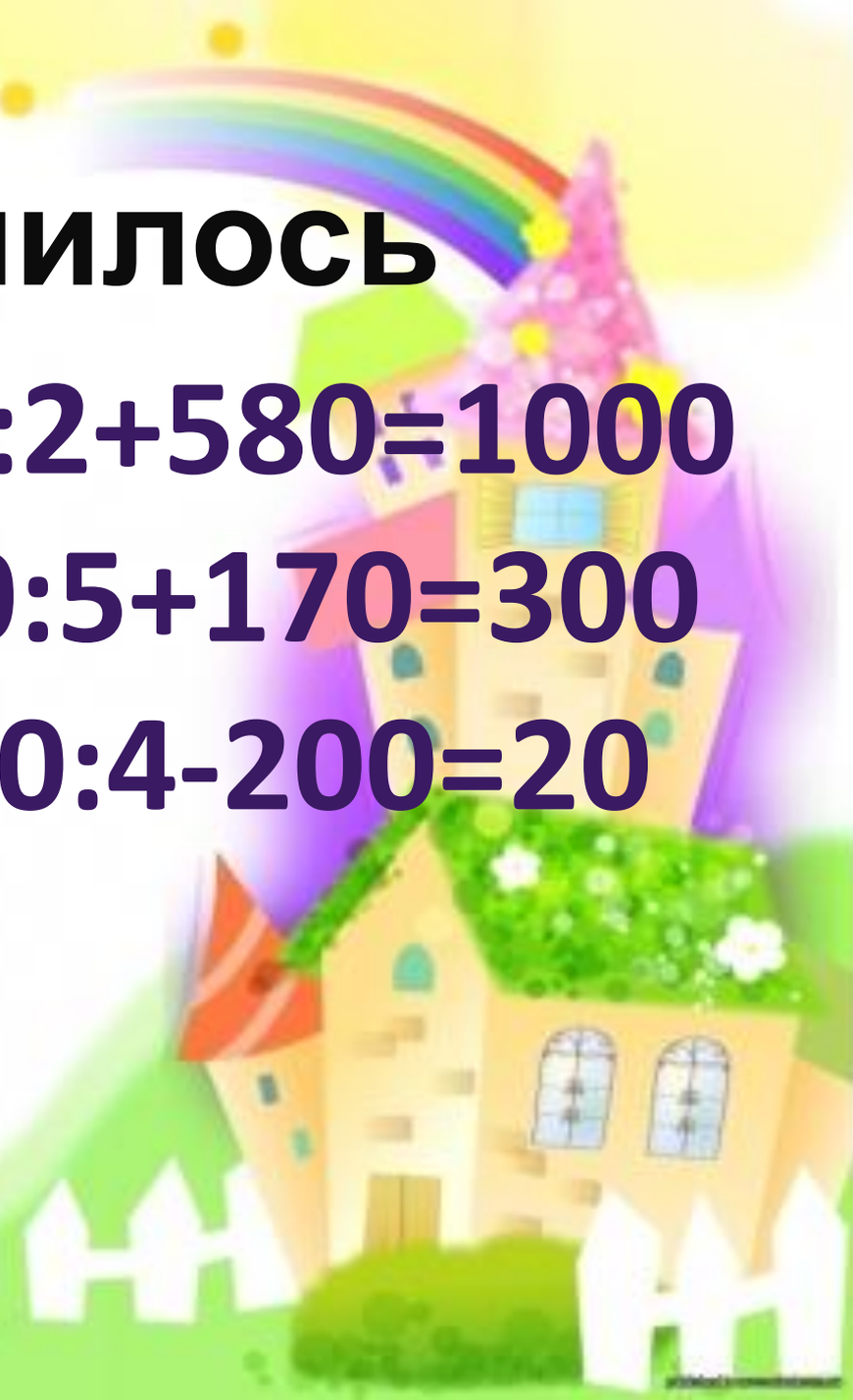
$$570:3=190 \quad 650:5+170=300$$

$$910:7=130 \quad 880:4-200=20$$

$$6*130=780$$

$$4*240=960$$

$$3*170=510$$



# ЛАБИРИ

$$\square * \square * \square^{\text{ЦТ}} = 64$$

Вариант

$$1 * 2 * 34 = 64$$

$$8 * 4 * 2 = 64$$

$$4 * 4 * 4 = 64$$



Оцени

# Устный

$80:40= 2$  счёт

$200*2= 400$

$600:200= 3$

$20*5= 100$

$100*10= 1000$

$1000:500= 2$

$900:300= 3$

$420:3= 140$





$$(25+18)+25= 68$$

$$(25+18)-25= 18$$

29 апреля

Классная

работа

370 830 400

37 83 40

137 183 140

37, 40, 83, 137, 140, 183,

370, 400, 830.



$$1 \text{ сп. } 34 * 2 = (30 + 4) * 2 = \\ 30 * 2 + 4 * 2 = 60 + 8 = 68$$

$$234 * 2 = (200 + 30 + 4) * 2 = \\ 200 * 2 + 30 * 2 + 4 * 2 = 400 + 60 + 8 = 468$$



2 сп.-  
?



$$\begin{array}{r} \times \quad 34 \\ \underline{\quad 2} \\ 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 234 \\ \underline{\quad 2} \\ 468 \end{array}$$

**Тема:**

**Приемы письменного  
умножения трехзначного числа  
на однозначное.**



# АЛГОРИТ

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 3 \\ \hline 963 \end{array}$$

М

1. Пишу...

2. Умножаю

единицы...

3. Умножаю

десятки...

4. Умножаю сотни...

5. Читаю ответ...



№1

366, 866, 488, 636, 884.

Стр.88 №3

Плѐнка-5 р., по 20 м.

Теплица-?-4т.р.если на каждую идёт  
16м?25?

1)  $20 * 5 = 100$ (м)плѐнки в 5  
рулонах

2)  $16 * 4 = 64$ (м)плѐнки идёт на  
4м.

по 16м.на каждую.

$25 * 4 = 100$ (м)плѐнки идёт на 4  
**Ответ: 100 метров**



# No

$$75:15-5=0$$

$$72:9+2=10$$

$$48-48:6=40$$

$$64+17*2=98$$

$$36:6:6=1$$

$$56-9*6=2$$



№

$$\begin{array}{r} + 483 \\ 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 820 \\ 164 \end{array}$$

2

$$15 - 8 : 3 = 40$$

$$6 * 16 : 8 - 2 = 10$$

Домашнее задание : тест  
по вариантам.



$$\begin{array}{r} \times 224 \\ \quad 2 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1150 \\ \quad 3 \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 212 \\ \quad 4 \\ \hline 848 \end{array}$$



**СПАСИБО ЗА  
УРОК!**

