

# 20 января

Умножение и деление натуральных чисел

5 класс

Учитель математики Аббасова Е.Ф.

---



- 1)  $100 : 25$

- 2)  $200 \cdot 35$

- 3)  $140 : 2$

- 4)  $600 : 50$

---

р	к	м	ы
7000	4	12	70

**Составь слово**

---

- **20 января** отмечается День республики Крым. Эта дата установлена законом РК "О праздниках и памятных датах в Республике Крым" и учреждена в честь восстановления Крымской автономии по результатам референдума 20 января 1991 года.
- Тогда, более четверти века назад, прошел первый всекрымский референдум. На нём жители высказались за восстановление Крымской автономии.



- 1)  $15 \cdot 300$
  - 2)  $1000 : 100$
  - 3)  $25 \cdot 200$
  - 4)  $35 \cdot 20$
  - 5)  $200 : 20$
  - 6)  $6200 : 20$
  - 7)  $50000 : 5000$
  - 8)  $140 \cdot 20$
-

О	Г	Н	Д	Р	В
10	700	4500	2800	310	5000

**Составь слово**

---

- 20 января 1944 года Великий Новгород был освобожден от немецко-фашистских захватчиков. Именно в этот день советские войска водрузили красное знамя на древней кремлевской стене. В Москве в честь освобождения Новгорода был дан салют.
-

★ 20 января 1944. Группа Григорьева попала под огонь, возвращаясь из разведки. Командир спас товарищей, закрыв собой амбразуру

★ 20 января 1944. Автоматчик Кавтарадзе пал смертью храбрых в бою за г.Красное Село, в критический момент боя накрыв собой амбразуру

★ 20 января 1944. Летчик-истребитель ВВС Балтийского флота гвардии лейтенант Майоров совершил огненный таран у д.Бегуницы

★ 20 января 1945. На ст. Мацишевиче (Польша) устремил свой штурмовик на железнодорожный эшелон врага лейтенант Гурин

★ 20 января 1945. Гвардии лейтенант Кривень направил свой пылающий Ил-2 на скопление отступающих гитлеровцев

★ 20 января 1945. В уличном бою за польский г.Коло лейтенант Леваков спас жизни сослуживцев, закрыв своим телом амбразуру

★ 20 января 1945. В бою у г.Коло сержанту Носуле надо было подавить огонь 2 дзотов. Первый забросал гранатами, амбразуру второго накрыл собой



- 1) Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 2, 3, 4 (цифры могут повторяться)
  - 2) Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 2, 3, 4 (цифры не могут повторяться)
  - 3) Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 1, 3, 4 (цифры могут повторяться)
  - 4) Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 3, 4 (цифры могут повторяться)
-

<b>е</b>	<b>п</b>	<b>р</b>	<b>т</b>
6	9	6	12

**Составь слово**

---

- **1714** - Пётр I издает указ, уникальный в русской истории, согласно которому дворянину, не постигшему основ знаний, необходимых для службы, запрещается жениться... Под вопли родителей дворянские отроки станут отправляться за счет государства за границу, где будут обучаться различным специальностям.
-