

"Летний марафон интерактивных презентаций"



Тренажёр



«Медовая арифметика»

по теме «Числа от 1 до 1000. Нумерация»

Математика

4 класс

Шипилова В.В., учитель начальных классов
ГБОУ СОШ с.Новокуровка
Хворостянский район
Самарская область



Друзья!
Помогите справиться
с работой. Внимательно читайте
задание и выбирайте ответ.



Найди число, в котором 5 сотен 3 десятка 7 единиц.



A grid of yellow hexagons arranged in four rows and six columns. Each hexagon contains a three-digit number. A cartoon bee is peeking from behind the hexagon containing the number 674.

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 341 | 537 | 106 | 543 | 274 | 401 |
| 128 | 812 | 674 | 411 | 856 | 320 |
| 906 | 250 | 216 | 909 | 856 | 634 |
| 795 | 705 | 705 | 288 | 288 | |



Найди число, в котором 4 единицы
первого
разряда, 3 единицы второго разряда, 6
единиц
третьего разряда.



| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 341 | 483 | 543 | 401 | |
| 128 | 674 | 106 | 274 | 320 |
| 906 | 812 | 216 | 411 | 634 |
| 795 | 250 | 705 | 909 | 288 |



Найди число, в котором 7 сотен 95 единиц.



| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 341 | 483 | 543 | 401 | |
| 128 | 674 | 106 | 274 | 320 |
| 812 | 216 | 856 | | |
| 906 | 909 | 288 | | |
| 795 | 705 | | | |



Найди число, в котором 1 единица первого
разряда,
4 единицы третьего разряда.



| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 341 | 483 | 543 | 401 | |
| 128 | 674 | 106 | 274 | 320 |
| 906 | 812 | 216 | 856 | |
| 250 | 705 | 909 | 288 | |



Найди число, в котором 1 единица первого
разряда,
4 единицы третьего разряда.



| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|--|
| 341 | 483 | 543 | | |
| 128 | 674 | 106 | 274 | |
| | 812 | 411 | 320 | |
| 906 | 216 | 856 | | |
| | 250 | 909 | | |
| | 705 | 288 | | |



Найди число, в котором 21
десяток.



| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 341 | 483 | 543 | | | |
| 128 | 812 | 106 | 411 | 274 | 320 |
| 906 | 250 | 216 | 856 | | |
| | 705 | 909 | 288 | | |



Найди число, разрядные слагаемые
которого 400,
80 и 3.



A grid of yellow hexagonal cells containing numbers. A cartoon bee is peeking from behind the cell containing 483.

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 341 | 483 | 543 | | |
| 128 | 674 | 106 | 274 | 320 |
| | 812 | 411 | 856 | |
| 906 | 250 | 909 | | |
| | | 705 | 288 | |



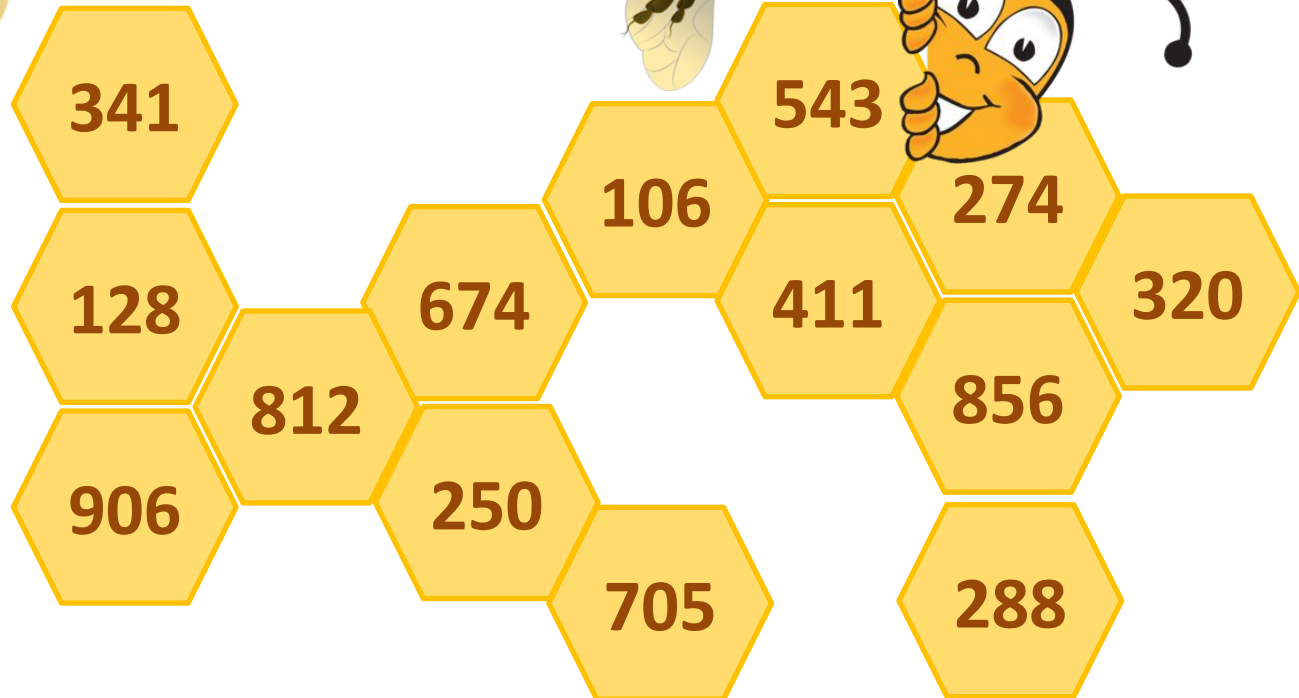
Найди число, стоящее перед числом
910.



| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 341 | | | 543 | | |
| 128 | | 674 | 106 | 274 | |
| | 812 | | 411 | 320 | |
| 906 | | 250 | 909 | 856 | |
| | | 705 | | 288 | |



Найди число, следующее за числом
542.



Найди число, которое на 10 меньше, чем 421.



A path of yellow hexagons containing numbers. A cartoon bee is peeking from behind the hexagon containing the number 411.

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 341 | | | 106 | | |
| 128 | | 674 | | 411 | 320 |
| | 812 | | | 856 | |
| 906 | | 250 | | | 288 |
| | | | 705 | | |



Найди число, соседи которого 340 и 342.

A cluster of yellow hexagons arranged in a honeycomb pattern. Each hexagon contains a number. A cartoon bee is peeking from behind the hexagon with the number 341.

341

128

906

812

674

250

705

106

274

856

288

320



Найди число, которое на 100 больше, чем
574.



| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 128 | | 674 | 274 | 320 |
| 906 | 812 | 250 | 856 | |
| | | 705 | 288 | |



Найди число, которое на 200 меньше, чем 328.



128

906

812

250

705

106

274

856

288

320



Найди число, которое на 4 меньше, чем 860.



106

274

812

856

906

250

705

288



Найди число, которое на 1 больше, чем
319.



106



320

906

812

250

705

288



Найди число, соседи которого 249 и 251.



106

274

906

250

705

288



Найди число, разрядные слагаемые
которого 200,
70 и 4 .



106

274

906

812

705

288



Найди число, в котором 81 десяток и 2 единицы.



106

812

906

705

288



Найди число, в котором 6 единиц первого
разряда и
1 единица третьего разряда.



906

705

288



Найди число, которое на 6 больше
699.



906



705

288



Найди число, которое на 2 меньше, чем
300.



906



Оставшееся число увеличь на 4 .

Проверь
себя.



Молодцы!

Спасибо.



Устољники



https://img-fotki.yandex.ru/get/6517/16969765.ca/0_6bf37_c5c616_M.png

https://img-fotki.yandex.ru/get/7/16969765.4/0_6227c_4e3af9ba_M.png

https://img-fotki.yandex.ru/get/6730/16969765.1bd/0_880e8_8527ed59_M.png

https://www.clipartmax.com/png/full/72-720943_bees%F0%9F%90%9Dbears%F0%9F%90%9Dhoney-honeybee.png

