

# МАТЕМАТИКА

## Закрепление вычислительных навыков

4 КЛАСС

1) Половину века разделите на плохую отметку с шеей лебедя.

2) Количество материков на Земле умножить на число океанов на ней же.

3) Количество копеек в рубле умножить на число музыкантов крыловского ансамбля животных.

4) Число букв в названии сезона, к которому относится декабрь умножьте на число участников дуэта.

5) Третью цифру года полета в космос Юрия Гагарина увеличьте на однозначное число, которое не меняется при попытке прочитать его «вверх ногами».

6) Сумму всех однозначных чисел разделите на шестерку вверх ногами.

7) Общее количество склонений имен существительных в русском языке умножьте на количество падежей.

8) От количества дней в високосном году вычтите количество дней в марте.

9) Количество часов в двух сутках разделите на количество полюсов Земли.

10) Порядковый номер средней ступеньки лестницы в 15 ступенек умножьте на количество игроков в обычной шахматной игре.

$$1) 50 : 2 = 25$$

$$2) 6 \cdot 4 = 24$$

$$3) 100 \cdot 4 = 400$$

$$4) 4 \cdot 2 = 8$$

$$5) 6 \cdot 8 = 48$$

$$6) (1+2+3+4+5+6+7+8+9):$$

$$:9 = 5$$

$$7) 3 \cdot 6 = 18$$

$$8) 366 - 31 = 335$$

$$9) 48 : 2 = 24$$

$$10) 8 \cdot 2 = 16$$

# УСТНЫЙ СЧЁТ

$103 \cdot 7 = 721$  О

$508 \cdot 2 = 1016$  Г

$220 \cdot 4 = 880$  Л

$710 \cdot 3 = 2130$  Я

$606 \cdot 2 = 1212$  И

$230 \cdot 3 = 690$  К

$450 \cdot 2 = 900$  О

$245 \cdot 2 = 490$  Э

|     |     |     |     |     |      |      |      |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 490 | 690 | 721 | 880 | 900 | 1016 | 1212 | 2130 |
| Э   | К   | О   | Л   | О   | Г    | И    | Я    |



«Логос» — «учение». «Экос» - «дом» на латинском языке. Получается, это наука о доме. Но не о доме в обычном смысле, нет, это наука о нашем общем доме — природе.

# РЕШИ ЗАДАЧИ



Самые трудолюбивые санитары леса — муравьи. В среднемго Земли  $1/10$  часть находится на муравьиных горах, где муравьи за минуту приносят в грани исчезновения. Сколько муравейников — десятка насекомых. видов растений на Земле на сколько насекомых принесут в грани исчезновения? в 1 л муравьи за 1 час? Оды?



# РЕШИ УРАВНЕНИЯ

750

$$X : 3 - 75 = 175$$



160

$$290 + X \cdot 4 = 930$$



## РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ

$$23 \quad 832:36$$

$$780 \quad 702:78$$

$$57 \quad 288:44$$

$$714 \quad 610:23$$

## ПАМЯТКА

1. Нахожу первое неполное делимое.
2. Определяю количество цифр в частном.
3. Определяю первую цифру частного (это пробная цифра).
4. Пробую, подходит ли цифра...



## РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ

$$600\ 000 - 9\ 744 : 16 \cdot 248 =$$
$$= 448\ 968$$

$$14\ 528 : 32 + 785 \cdot 906 =$$
$$= 711\ 210$$

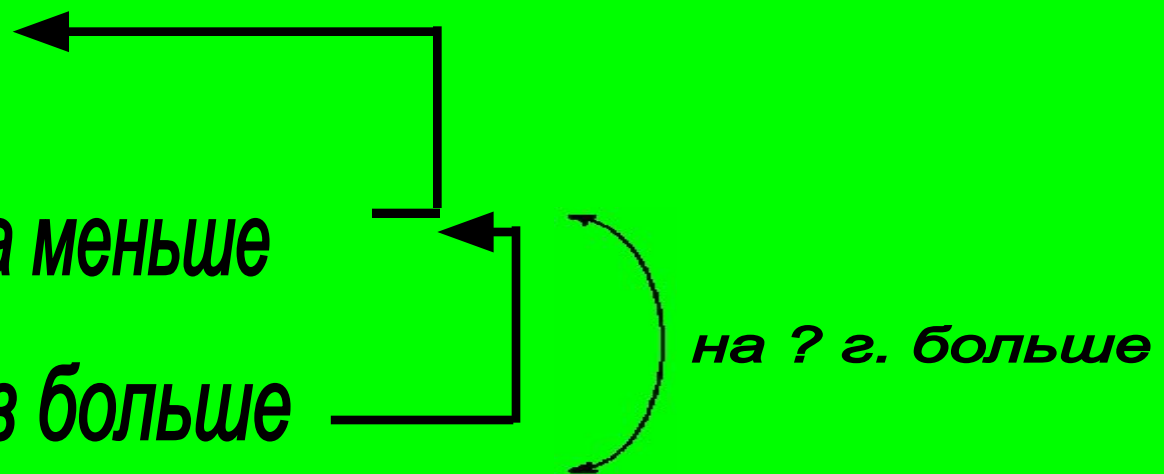
# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

На территории природного национального парка гнездятся сотни птиц. Пара дятлов приносит своим птенцам в день 1012 гусениц, пара поползней - в 4 раза меньше, а пара скворцов - 6 раз больше, чем поползни. На сколько больше гусениц приносит своим птенцам пара скворцов, чем пара дятлов?

**Д.** - 1012 г.

**П.** - ? г. в 4 раза меньше

**С.** - ? г. в 6 раз больше



Гепард и зебра побежали одновременно в противоположных направлениях. Какое расстояние будет между ними через 4 часа, если скорость зебры равна 12км/ч, а гепарда - 65км/ч?

|  | Скорость<br><b>v</b> | Время<br><b>t</b> | Расстояние<br><b>S</b> |
|--|----------------------|-------------------|------------------------|
|  | 65км/ч               | 4 часа            | ? км                   |
|  | 12км/ч               | 4 часа            | ? км                   |
|  |                      |                   | } ? км                 |

«Мы – хозяева нашей природы, и она для нас кладовая солнца с великими сокровищами жизни. Для работы нужна чистая вода – будем охранять наши водоёмы. В лесах, степях и горах разные ценные животные – будем охранять наши леса, степи, горы. А человеку нужна Родина. И охранять природу – значит охранять Родину.»

М.М. Пришвин



МОЛОДЦЫ!



Спасибо за урок!