

Таблица умножения на 2, 3, 4 и 5

Математика

Тема: Решение примеров и задач на умножение и деление с числами 2,3,4,5,6

Сегодня мы повторим прошлые темы и потренируемся решать примеры и задачи. Все решения записывай в тетрадь и присылай на проверку.



Вспомним таблицу умножения на 2,3,4,5 и 6

$2 \cdot 1 = 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 10 = 20$

$3 \cdot 1 = 3$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 4 = 12$

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 7 = 21$

$3 \cdot 8 = 24$

$3 \cdot 9 = 27$

$3 \cdot 10 = 30$

$4 \cdot 1 = 4$

$4 \cdot 2 = 8$

$4 \cdot 3 = 12$

$4 \cdot 4 = 16$

$4 \cdot 5 = 20$

$4 \cdot 6 = 24$

$4 \cdot 7 = 28$

$4 \cdot 8 = 32$

$4 \cdot 9 = 36$

$4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 1 = 5$

$5 \cdot 2 = 10$

$5 \cdot 3 = 15$

$5 \cdot 4 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$5 \cdot 6 = 30$

$5 \cdot 7 = 35$

$5 \cdot 8 = 40$

$5 \cdot 9 = 45$

$5 \cdot 10 = 50$

$6 \cdot 1 = 6$

$6 \cdot 2 = 12$

$6 \cdot 3 = 18$

$6 \cdot 4 = 24$

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 6 = 36$

$6 \cdot 7 = 42$

$6 \cdot 8 = 48$

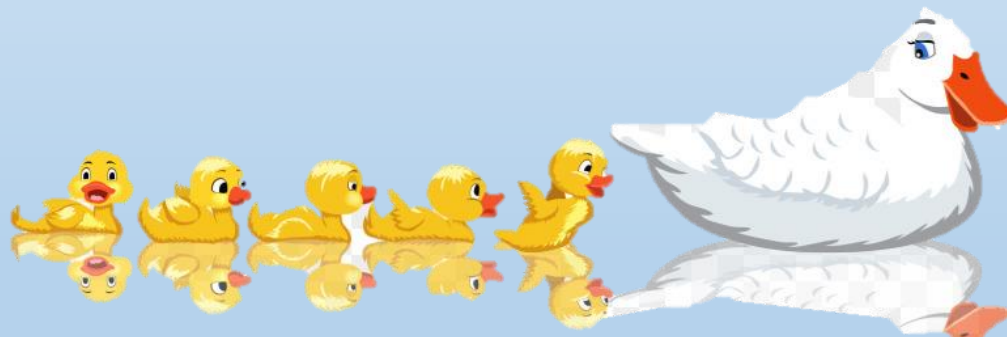
$6 \cdot 9 = 54$

$6 \cdot 10 = 60$

1. Выбери выражения для решения задачи.
За каждой из двух уток плывут шестеро утят.
Сколько утят плывут за утками?

1) $6 : 2$

2) $6 + 2$



3) $6 - 2$

4) $6 \cdot 2$

2. Укажи, какое число является произведением чисел 2 и 10

1) 20

3) 5

2) 12

4) 8

3. Укажи, какое число является частным чисел 8 и 2

1) 6

3) 4

2) 10

4) 16

4. На каждом из трёх подносов по одному стакану с кофе, какао, молоком и чаем. Сколько всего стаканов с этими напитками на подносах?



1) 9

3) 3

2) 6

4) 12



5. У Марата 4 монеты по 10 рублей. Сколько денег у Марата?

1) 6 р.

3) 14 р.

2) 40 р.

4) 20 р.

6. В пузырьке 15 ложек сиропа от кашля. Вика принимала лекарство по одной ложке 3 раза в день. На сколько дней хватило сиропа?

- 1) На 5 3) На 12
2) На 4 4) На 3



7. Серёжа хочет расставить 10 оловянных солдатиков поровну в 4 ряда. Можно ли это сделать?

- 1) Можно
2) Нельзя



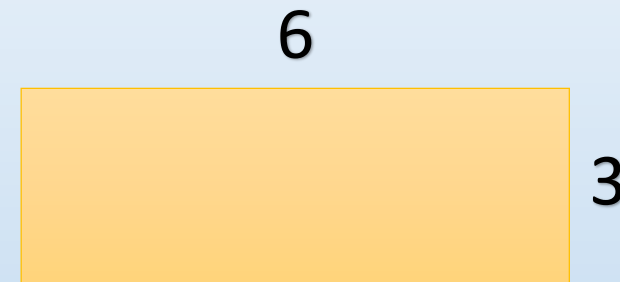
8. Отметь выражение, с помощью которого можно найти периметр прямоугольника.

1) $6 \cdot 3$

3) $(6 + 3) \cdot 2$

2) $6 + 3 + 3$

4) $3 + (6 \cdot 2)$



9. В кошельке 50 р. десятирублёвыми монетами.
Сколько монет в кошельке?

1) 4

3) 5

2) 2

4) 10



10. Три десятка пуговиц стоит 30 р.
Сколько стоит десяток пуговиц?

1) 90 р.



3) 33 р.

2) 20 р.



4) 10 р.

Лена задумала число, умножила 6 и получила
Какое число задумала лена?

1) 8

3) 6

2) 7

4) 9

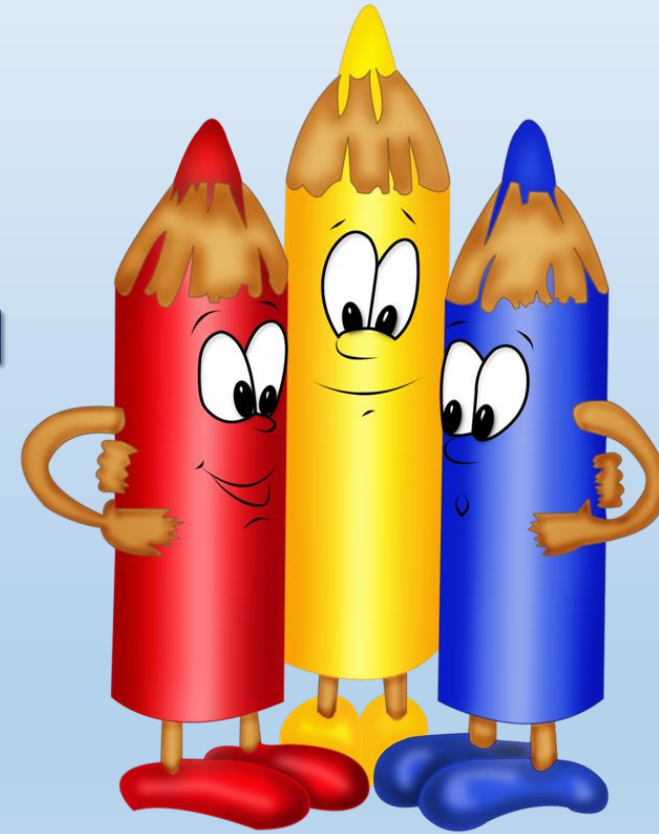


12. Купили по 9 руб. 6 карандашей и по 8 руб. 3 альбома. На сколько руб. альбомы дешевле карандашей?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) На 27 р. | 3) На 33 р. |
| 2) На 36 р. | 4) На 30 р. |

13. Петя купил 4 карандаша по 4 руб. и 8 тетрадок по 3 руб. Сколько руб. он заплатил?

- | | |
|----------|----------|
| 1) 19 р. | 3) 16 р. |
| 2) 40 р. | 4) 25 р. |



14. У Вани — три сестры, а у Пети — один брат. Сколько родителей у детей?
Запиши свой ответ





*Спасибо за
внимание!*