

# С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!!!!





24

36

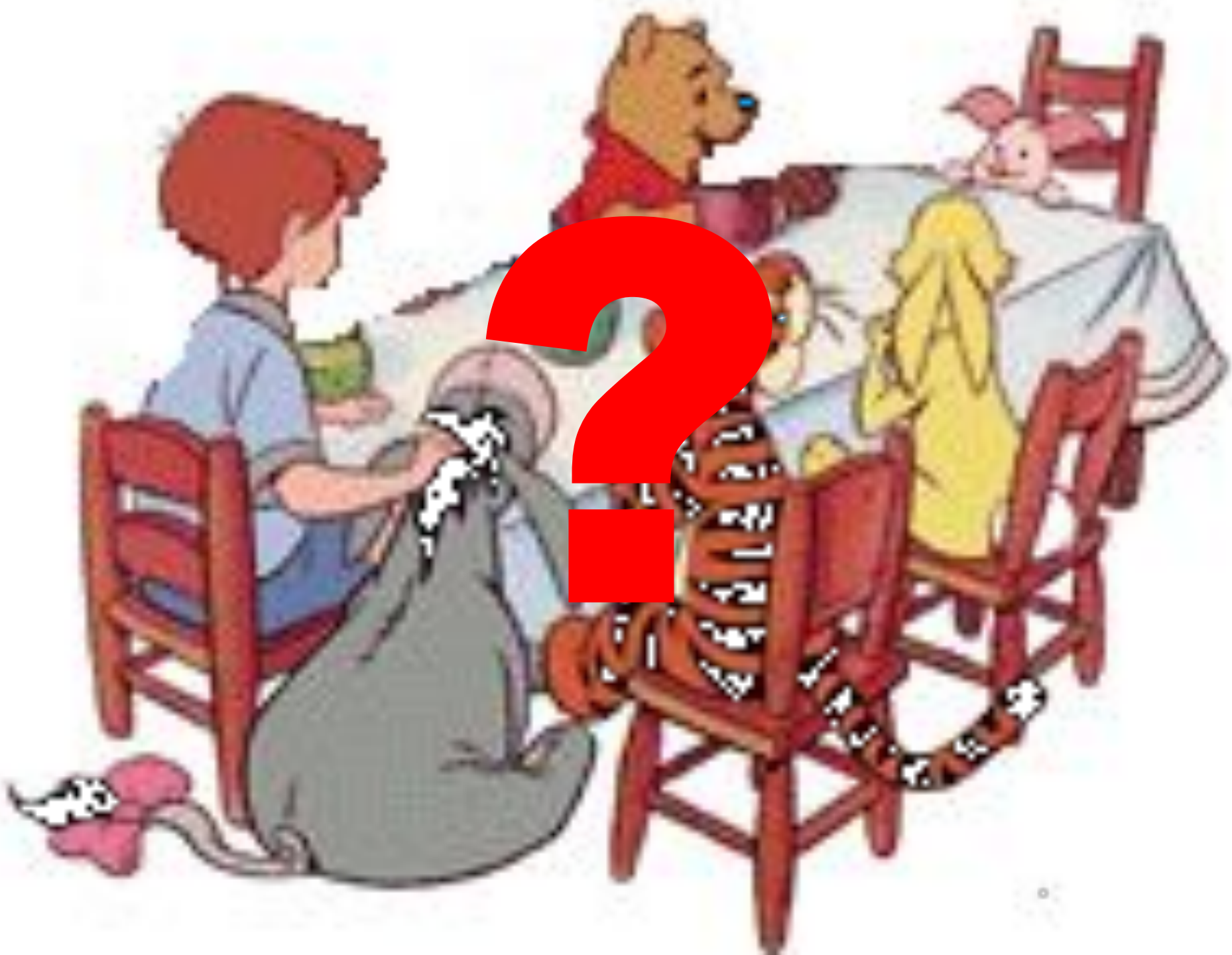




18

12





Прочитайте каждое выражение и назовите его значение.



Впишите пропущенные знаки действий так,  
что бы равенства стали верными:

$$35 \dots 7 = 5$$

$$42 \dots 8 = 50$$

$$63 \dots 7 = 9$$

$$81 \dots 9 = 72$$

$$7 \dots 2 = 14$$

$$4 \dots 2 = 8$$

$$35 \dots 5 \dots 6 = 1$$

$$4 \dots 3 \dots 6 = 2$$

Напишите каждое выражение  
и определите его значение :

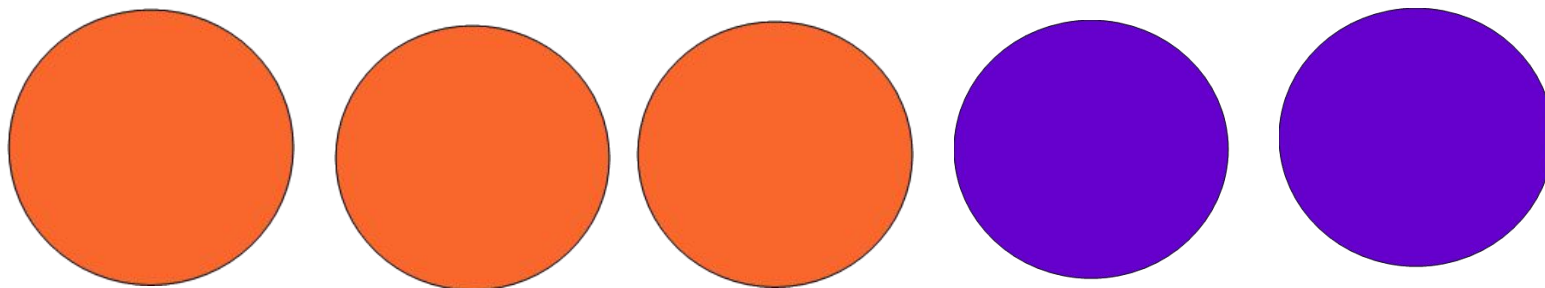
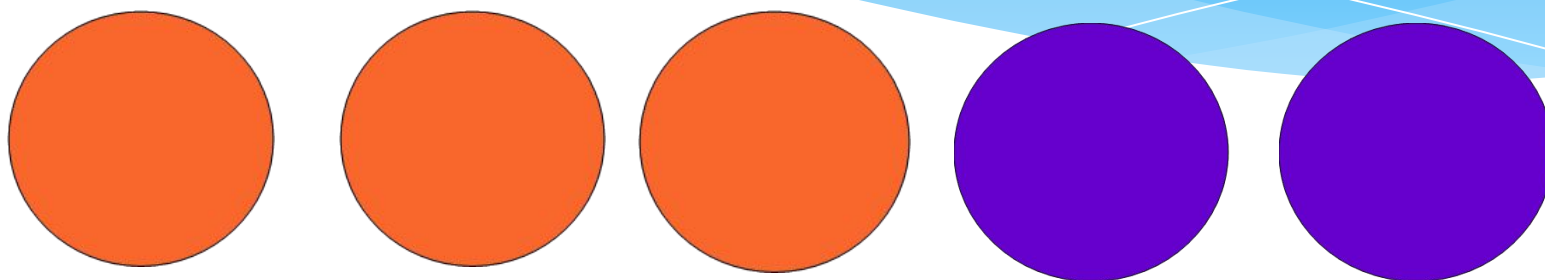
$$8 \times 3 : 6 =$$

$$35 : 5 \times 7 =$$

$$48 : ( 2 \times 3 ) =$$

$$56 : 7 \times 3 =$$

Назовите количество групп, на которые  
можно разделить эти кружки



$$6:2+4:2$$

$$(6+4):2$$



Определите выражения:  
деление суммы на число и деление слагаемых на  
число, имеющих одинаковые значения и  
соотнесите их стрелочкой.

$$(12 + 16) : 4$$

$$15 : 5 + 25 : 5$$

$$3 : 3 + 21 : 3$$

$$(3 + 21) : 3$$

$$12 : 4 + 16 : 4$$

$$(15 + 25) : 5$$

# І способ:

$$(30 + 6) : 6 = 30 : 6 + 6 : 6 = 5 + 1 = 6$$

## II способ

$$(30 + 6) : 6 = 36 : 6 = 6$$

Расскажите способы деления суммы на число,  
используя математические выражения:

$$(42 + 14) : 7$$

$$(30 + 15) : 5$$


$$(11 + 13) : 6$$

Вычислите значение выражений, используя  
правило деления суммы на число:

$$(80 + 16) : 4 =$$

$$(30 + 21) : 3 =$$

$$(18 + 18) : 9 =$$

Можно ли утверждать, что для определения площади прямоугольника используется буквенное выражение?

$$S = a + b$$

Расскажите известные вам способы деления  
суммы на число, используя каждое  
математическое выражение:

$$(60 + 9) : 3$$

$$(30 + 12) : 3$$

$$(40 + 24) : 4$$

$$(24 + 12) : 6$$



Прочитайте выражения, подчеркните те выражения, значения которых невозможно определить по таблице умножения/деления.

$$81 : 9$$

$$\underline{72 : 3}$$

$$\underline{45 : 3}$$

$$\underline{81 : 3}$$

$$56 : 7$$

$$64 : 4$$

$$\underline{48 : 4}$$


# Способы деления суммы на число

$$81 : 3 = ( 60 + 21 ) : 3 =$$

$$= 60 : 3 + 21 : 3 = 20 + 7 = 27$$







Винни-Пух позвал гостей на День рождения: Кролика, ослика Иа-Иа, Пятачка и Тигру, Кристофера Робина. Он приготовил 24 конфеты, 36 вафель, 18 мандаринов и 12 пирожных для своих друзей. Винни-Пух заранее накрыл стол, поставил для каждого гостя тарелочку и разложил на них все сласти. Получилось, что на одних тарелках лежали вафли с конфетами, на других только пирожные или вафли, или мандарины.

# Информативный вариант

Определите, сколько угощений приготовил Винни-Пух для каждого гостя. Для этого:

1. Сосчитайте количество гостей, которых пригласил Винни-Пух, не забудьте хозяина.
2. Определите количество конфет, которые должны быть на тарелочке у каждого гостя.
3. Узнайте количество вафель, которыми Винни-Пух собирался угостить друзей.
4. Определите количество мандаринов, которые приготовил Винни-Пух для каждого из гостей.
5. Определите, сколько пирожных приготовлено для каждого друга.
6. Распределите порционно на тарелочки все угощения для каждого гостя.

# Импровизационный вариант

**Определите, сколько угощений должно быть на каждой тарелочке, если Винни-Пух накрывал праздничный стол для гостей порционно, используя приобретенные знания и умения темы.**

# Эвристический вариант

**Предложите свой вариант угощений для праздничного стола, который сервируют порционно, и напиши меню.**



# САМОАНАЛИЗ

Закончите предложения:

- 1. Мне важно знать способы деления суммы на число, потому что....**
- 2. Чтобы разделить сумму на число, нужно .....**

# САМООЦЕНКА

Закончите предложения:

**Я доволен(льна) .....(очень, не очень) меню, которое сделал..... ( сам, с помощью одноклассника, учителя)**