

Повторение таблицы умножения и табличного деления



Составила: *учитель начальных классов*
Носкова Наталья Юрьевна
МБОУ СОШ № 14
с. Верх-Тула

Помогите щенку решить

$6 \times 3 =$

36
примеры

$9 \times 4 =$

56

$8 \times 7 =$

18

$7 \times 6 =$

16

$4 \times 4 =$

42



Вставить нужное число

$3 \times \dots = 21$

$5 \times \dots = 45$

$6 \times \dots = 24$

$9 \times \dots = 27$

$2 \times \dots = 18$

$9 \times \dots = 63$

$3 \times \dots = 24$



$\dots \times 6 = 54$

$\dots \times 2 = 16$

$\dots \times 9 = 36$

$\dots \times 7 = 14$

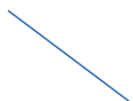
$\dots \times 5 = 30$

$\dots \times 8 = 72$

$\dots \times 5 = 40$

Сравнить произведения

$3 * 4$...	$4 * 3$	$>$	$7 * 3$...	$8 * 2$	$=$
$6 * 3$...	$5 * 3$	$=$	$8 * 3$...	$4 * 6$	$>$
$4 * 4$...	$3 * 4$	$<$	$2 * 9$...	$3 * 6$	$>$
$5 * 4$...	$6 * 4$	$>$	$6 * 6$...	$6 * 5$	$=$
$6 * 1$...	$6 * 0$	$>$	$9 * 3$...	$9 * 4$	$<$



Разложить грибы поровну в корзины, записав решение



Решите примеры по вариантам

1 вариант

$16 : 4 =$

$48 : 6 =$

$54 : 9 =$

$32 : 8 =$

$12 : 6 =$

$28 : 4 =$

$15 : 3 =$

$35 : 5 =$

$27 : 9 =$

2 вариант

$25 : 5 =$

$56 : 7 =$

$36 : 9 =$

$18 : 2 =$

$24 : 4 =$

$72 : 8 =$

$21 : 3 =$

$49 : 7 =$

$42 : 6 =$

Решите задачу по краткому условию

24 шишки

? в 3 раза

м€

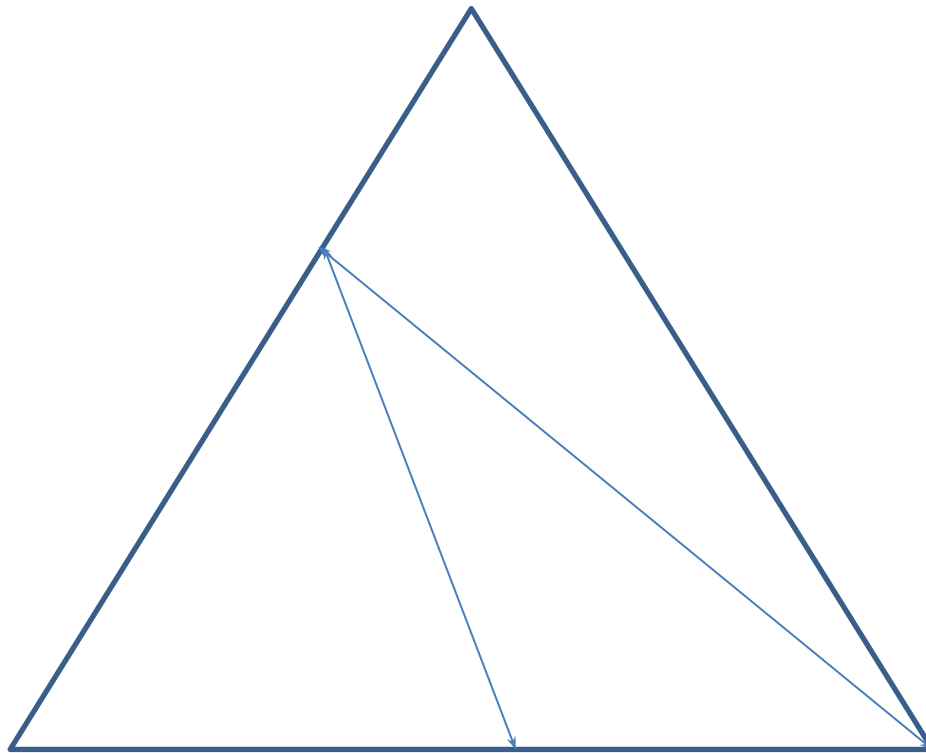


?

шишюк

**Разделите треугольник
отрезками на три
треугольника**

- Найдите умножением количество
углов.



Найдите различия

