



Математическая разминка

Как – то раз в лесу густом

Еж построил себе дом.

Пригласил лесных зверей,

Сосчитайте их скорей:

2 зайчонка, 2 лисенка,

3 веселых медвежонка,

2 бельчонка, 2 бобра.

Называть ответ пора.



11

Shared

Число сбежало



$$\boxed{9} - 2 = 7$$

$$\boxed{6} + 1 = 7$$

$$4 + \boxed{5} = 9$$

$$6 - \boxed{4} = 2$$

$$\boxed{8} - 7 = 1$$

$$\boxed{6} + 3 = 9$$

$$\boxed{7} + 1 = 8$$

$$9 - \boxed{7} = 2$$

$$\boxed{8} - 2 = 6$$

$$5 + \boxed{4} = 9$$

$$6 - \boxed{3} = 3$$

$$\boxed{8} - 1 = 7$$

$$8 - \boxed{2} = 6$$

$$3 + \boxed{4} = 7$$

$$\boxed{7} + 2 = 9$$

$$\boxed{9} - 1 = 8$$

$$2 + \boxed{7} = 9$$

$$8 - \boxed{3} = 5$$

Заполни таблицу



Слагаемое	3	4	5	2	7	4	6	8
Слагаемое	2	2	1	2	1	2	2	1
Слагаемое	2	1	2	2	2	2	1	1
Сумма	7	7	8	6	10	8	9	10

Сравни выражения

$8 - 3 < 5 + 4$

$3 + 3 < 2 + 6$

$9 + 1 = 5 + 5$

$8 + 2 > 10 - 5$

$6 - 3 = 2 + 1$



$7 + 2 < 5 + 5$

$6 + 4 = 9 + 1$

$8 - 4 < 2 + 3$

$7 - 5 > 6 - 3$

$10 - 6 < 8 + 2$

Размышляйка

Задача на смекалку

Во дворе гуляли куры и собаки.
Мальчик посчитал их лапы.
Получилось десять. Сколько
могло быть кур и сколько
собак?





2 собаки и 1 курица



или **1 собака и 3 курицы**

Отгадайте ребус



▶ **ТОЧКА**

