



$$4 + 3 = 7$$



$$3 + 4 = 7$$

От перестановки слагаемых
сумма не меняется.

1. Вычисли.

$4 + 1$

$2 + 3$

$10 + 3$

$15 + 4$

$1 + 4$

$3 + 2$

$3 + 10$

$4 + 15$

2. $8 + 2$? $2 + 8$

$8 + 1$? $9 + 1$

\geq $4 + 3$? $3 + 4$

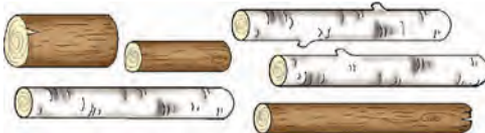
$5 + 0$? $0 + 5$

$12 + 3$? $3 + 12$

$10 + 2$? $10 - 2$

?! Можно ли выполнить сравнение
без вычислений?

3. Объясни примеры.



$1 + 5$

$3 + 3$

$2 + 4$

$4 + 2$

$5 + 1$

4. Было 4  и 13 .

А  было столько, сколько 

и  вместе. Сколько было .

5. Сначала в корзине было 4  .
Через 1 ч их стало на 10 больше.
Сколько  стало в корзине?
6. Алесь отмечал в таблице, сколько пакетов молочных продуктов покупала семья.
 Дополните эту таблицу.

	 Молоко	 Сметана	 Кефир
Первая неделя	////	//	### /
Результат	4	2	6
Вторая неделя	###	//	////
Результат	?	?	?



Яна говорит:

За две недели твоя семья купила 6 пакетов кефира.

Верно ли это?



Сравни не вычисляя.

$2 + 4 \text{ ? } 4 + 2$

$10 + 3 \text{ ? } 4 + 10$



Вычисли.

$12 + 4$

$4 + 12$

$10 + 9$

$9 + 10$