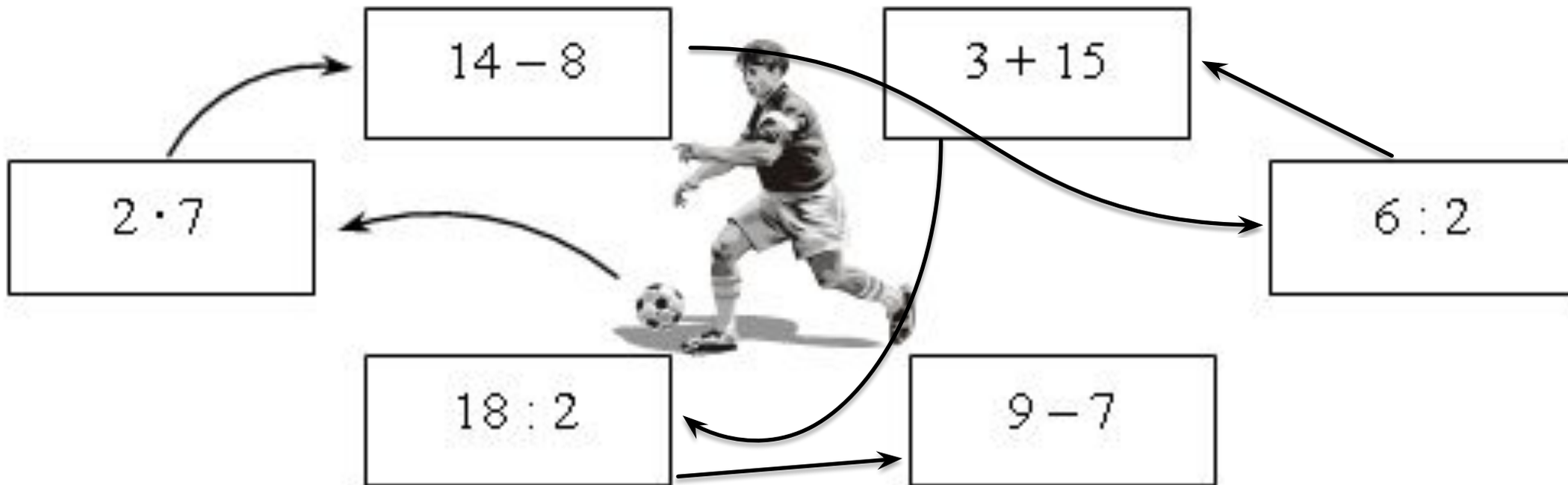


# Устный счет



# Ребусы:

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 87 \\ \hline 100 \end{array}$$

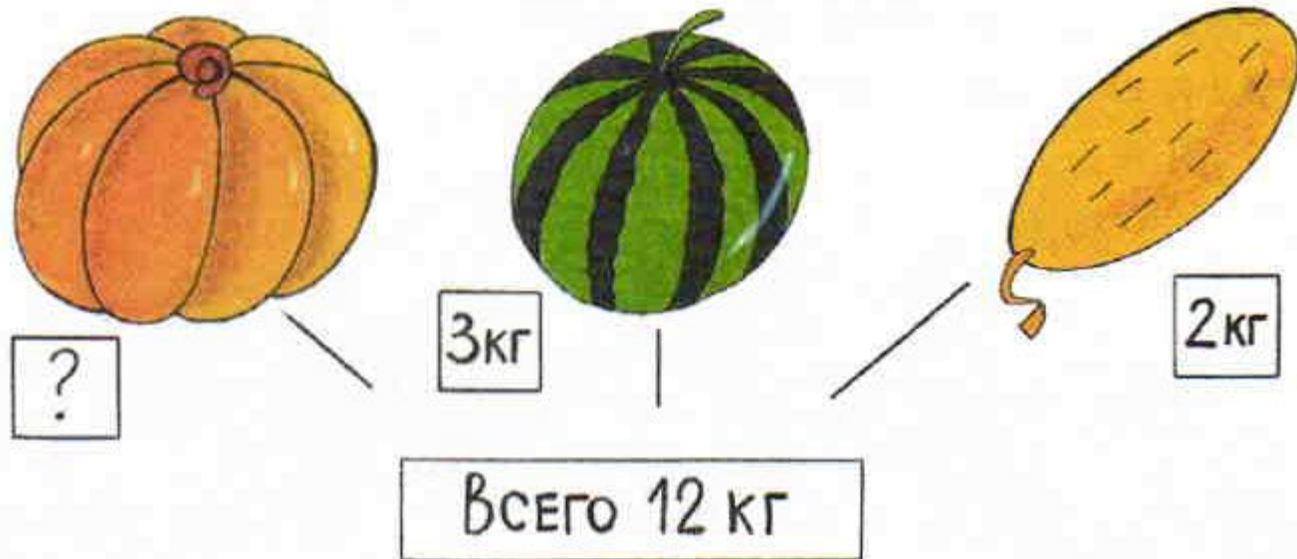
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 3*8 \\ \hline 47 \end{array}$$

# Устно

2.  $4 \cdot 7 < 4 \cdot 9$   
 $0 \cdot 5 < 1 \cdot 4$   
 $2 \cdot 7 > 2 \cdot 6$

$20 \cdot 3 = 3 \cdot 20$   
 $6 \cdot 2 = 6 + 6$   
 $12 + 0 = 12 - 0$

- Рассмотрите внимательно выражения.
- Можно ли сравнить данные выражения, не вычисляя их?
- Сравните выражения. Ответ обоснуйте.



Используя рисунок и записи, объясни, что обозначают следующие выражения:

$$3 + 2$$

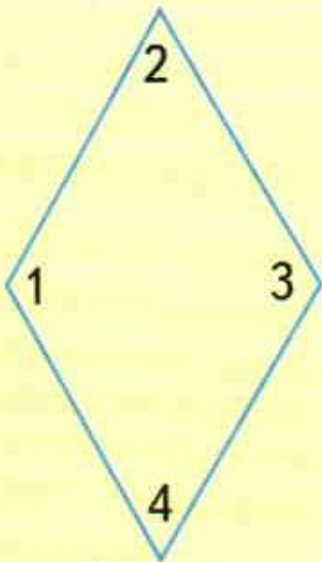
$$12 - (3 + 2)$$

$$12 - 3$$

$$12 - 2 - 3$$

Вспомни, что получится, если произведение двух множителей разделить на один из них, и заполни таблицу.

Множитель	2	<b>2</b>	2	4	<b>5</b>	6
Множитель	7	3	<b>4</b>	<b>3</b>	3	<b>3</b>
Произведение	<b>14</b>	6	8	<b>12</b>	15	18



- 1) Вычисли периметр каждого многоугольника.
- 2) Выпиши номера тупых углов многоугольников.

$$P = 3+3+3+3 \text{ или } 3 * 4 = 12 \text{ см}$$

$$P = 3+3+2 \text{ или } 3 * 2 + 2 = 8 \text{ см}$$

$$P = 2+2+2+2+2+2 \text{ или } 2 * 6 = 12 \text{ см}$$

