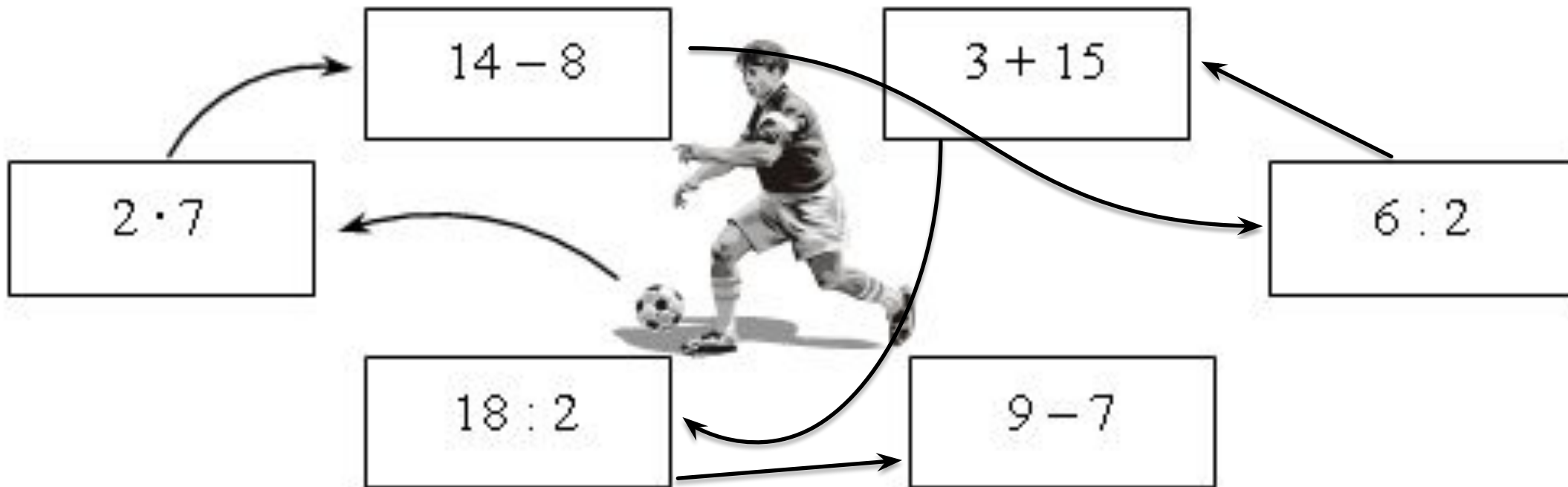


# Устный счет



# Ребусы:

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

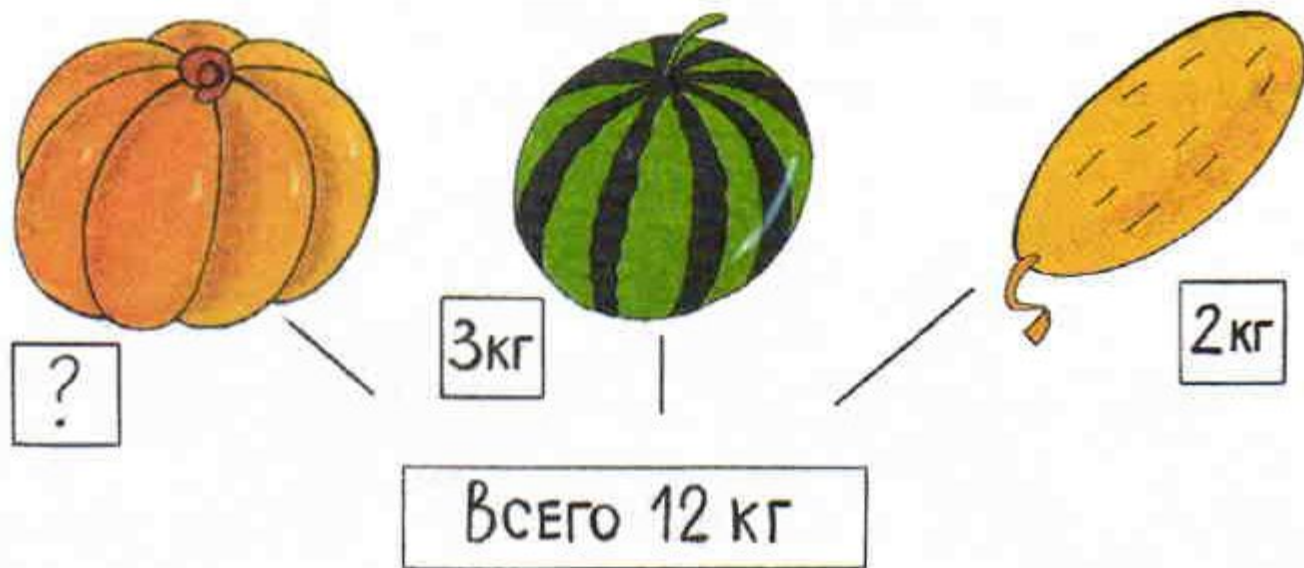
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 3*8 \\ \hline 47 \end{array}$$

# 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:

$3 + 2$

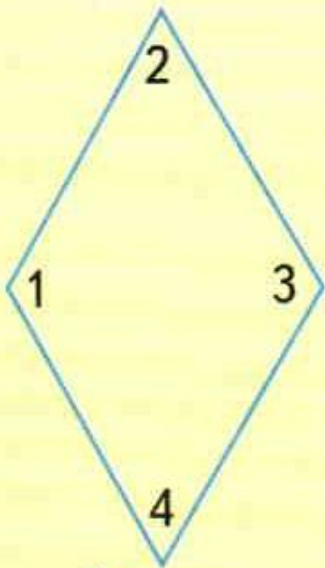
$12 - (3 + 2)$

$12 - 3$

$12 - 2 - 3$

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.

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

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

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

