

1. Вычисли, переставляя, где удобно, слагаемые или заменяя соседние слагаемые их суммой.

$$\begin{array}{r} 65 + 9 + 5 \\ + 76 + 8 + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 + 8 + 12 \\ + 47 + 6 + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 + 27 + 3 + 30 \\ + 50 + 19 + 1 + 20 \\ \hline \end{array}$$

2. Реши с устным объяснением.

$$\begin{array}{r} + 43 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 57 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 24 \\ + 67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 35 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 95 \\ - 65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 83 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

3. Длина кита от хвоста до головы 16 м, а длина головы на 12 м меньше.

Объясни, что узнаешь, выполнив вычисления:

$$16 - 12 \qquad 16 + (16 - 12)$$

4. На каникулах Ваня был в спортивном лагере 3 недели, а в деревне у бабушки на 1 неделю больше, чем в лагере. Сколько всего недель Ваня был в спортивном лагере и в деревне?

5. Составь верные равенства и неравенства, используя следующие выражения:

$$18 + 2 \qquad 34 - 14 \qquad 56 - 50 \qquad 70 - 50$$

6. $1 \text{ см } 6 \text{ мм } \bigcirc 16 \text{ мм}$
 $3 \text{ дм } 8 \text{ см } \bigcirc 40 \text{ см}$

$$8 \text{ дм } \bigcirc 79 \text{ см}$$

$$2 \text{ м } 1 \text{ дм } \bigcirc 1 \text{ м } 2 \text{ дм}$$

7. Начерти ломаную из трёх звеньев так, чтобы длина каждого звена была равна 6 см. Узнай длину ломаной.

8. Какие фигуры изображены на чертеже? На какие две группы их можно разбить? Найди различные способы.

9. Красная лента короче синей, а синяя лента короче белой. Какая лента самая длинная?

Вычисли, записывая решение столбиком.

$$28 + 16 \qquad 35 + 47 \qquad 42 - 25 \qquad 80 - 39$$

