

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

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

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:

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

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:

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

6. 1 см 6 мм 16 мм

$$3 \text{ дм } 8 \text{ см } \text{ } 40 \text{ см}$$

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

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

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 разные способы.

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

Вычисли, записывая решение столбиком.

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

