

Математика

2 класс

Заполни пустые клетки

14 = 1 дес. 4 ед.

40 = 4 дес. 0 ед.

19 = 1 дес. 9 ед.

Найди значение суммы
удобным способом

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$$

10

10

10

10

уменьшаемое	30	45	14
вычитаемое	22	15	8
значение разности	8	30	6

**Чтобы найти неизвестное
вычитаемое, нужно ...**

уменьшаемое	18	15	60
вычитаемое	12	8	36
значение разности	6	7	24

**Чтобы найти неизвестное
уменьшаемое, нужно ...**

Продолжи ряд
чисел:

1

3

7

13

21

31

43

55

Найди ошибки

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 56 \\ \hline 83 \end{array}$$

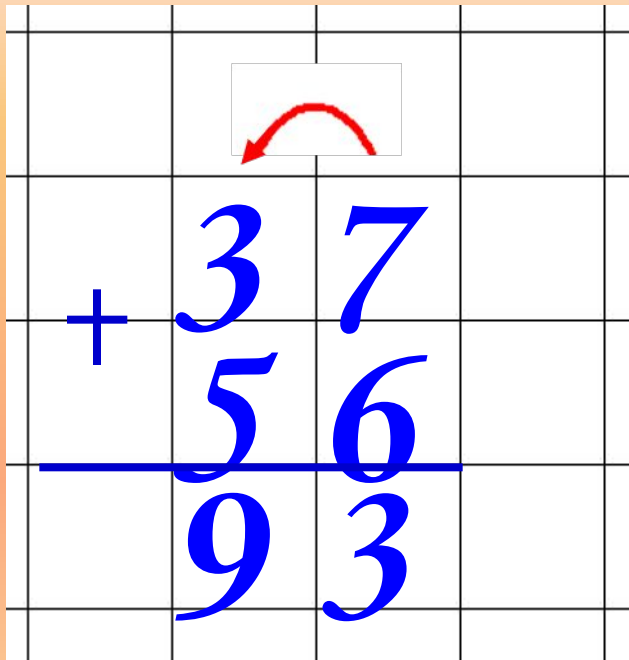
A red curved arrow points from the top of the '3' in the second row to the top of the '5' in the third row. A red diagonal line is drawn through the '8' and '3' in the fourth row.

93

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 56 \\ \hline 93 \end{array}$$

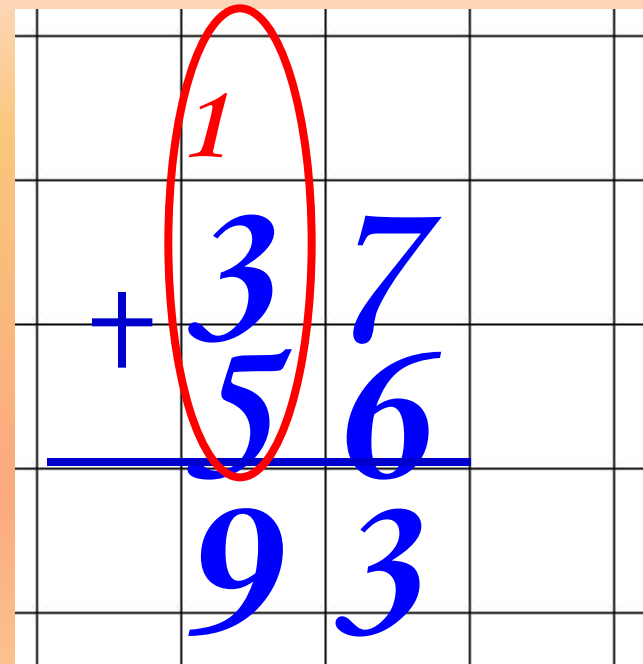
A red horizontal line is drawn under the '5' and '6' in the third row.

Какую функцию выполняют опорные сигналы?



A vertical addition problem on a grid background. The numbers are 37, 56, and 93. A red arrow points from the 7 in the first row to the 6 in the second row, indicating a carry.

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 56 \\ \hline 93 \end{array}$$



A vertical addition problem on a grid background. The numbers are 37, 56, and 93. A red oval circles the 1 in the tens place of the second row, indicating a carry.

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 56 \\ \hline 93 \end{array}$$

Назови шага алгоритма сложения

Пишу ...

Складываю единицы

Складываю десятки ...

Читаю ответ ...

**Письменный приём
сложения вида $37+53$**