

Автор:
Батуева Алёна Викторовна,
МОУ ОГО «СОШ № 38»,
г. Озёрск, Челябинская область

*28 ноября.
В классе.*



36

84

9

72

25

d. e.

25

d. e.

36

d. e.

72

d. e.

84

$$34 + 13 = 47$$

47

$$61 + 27 = 88$$

88

$$63 + 36 = 99$$

99

$$24 + 55 = 79$$

79

Алгоритм сложения двузначных чисел

1. Запиши пример.
2. Соедини нужные разряды.
3. Выполни сложение.
4. Запиши ответ.

$$72 + 26 = 98$$

Первое слагаемое 72

Второе слагаемое 26

Сумма чисел 72 + 26

Значение суммы 98

Алгоритм сложения двузначных чисел

1. Запиши пример.
2. Соедини нужные разряды.
3. Выполни сложение.
4. Запиши ответ.

1 ряд



2 ряд



3 ряд



$$65 + 34 =$$

$$5 + 42 =$$

$$88 + 1 =$$

$$76 + 3 =$$

$$10 + 25 =$$

$$88 + 1 =$$

$$34 + 50 =$$


$$5 + 42 =$$

$$5 + 42 =$$

$$76 + 3 =$$

$$10 + 25 =$$

$$88 + 1 =$$



A cartoon character with a large nose, glasses, and a bun on top of his head, pointing towards the math problems.

$$\begin{array}{r} 65 + 34 = 99 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 + 1 = 89 \\ | \quad \searrow \\ 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 42 = 97 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 + 3 = 79 \\ | \quad \searrow \\ 79 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 + 25 = 35 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 + 50 = 84 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 + 1 = 89 \\ | \quad \swarrow \\ 8 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 42 = 47 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 4 \quad 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} e \quad \partial \quad e \\ 5 + 42 = 47 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \partial \quad e \\ 4 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \partial \quad e \quad \partial \quad e \\ 10 + 25 = 35 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \partial \quad e \\ 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \partial \quad e \quad e \\ 76 + 3 = 79 \\ \partial \quad \swarrow \quad \searrow \\ 7 \quad e \\ 7 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \partial \quad e \quad e \\ 88 + 1 = 89 \\ \partial \quad \swarrow \quad \searrow \\ 8 \quad e \\ 8 \quad 9 \end{array}$$

Алгоритм сложения двузначных чисел

1. Запиши пример.
2. Соедини ~~дужками~~ разрядками, единицы с единицами.
3. Выполни сложение.
4. Запиши ответ.

Спасибо за работу!