

«Приемы проверки сложения»

Дорогой друг! Сегодня мы будем учиться приемам проверки сложения.

Сначала выполни задания на повторение.

1. Вспомни названия компонентов при сложении (напиши):

$$12 + 7 = 19$$

12 – это _____

7 – это _____

19 – это _____

12 + 7- это _____

Оцени выполненную работу при помощи оценочных шкал «правильность» и «аккуратность».

2. Вспомните правила нахождения неизвестного слагаемого (дополни правило):

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо _____

_____.

3. Вставь в таблицу неизвестные компоненты сложения (вместо точек):

1-слагаемое	10	9	.	7
2-слагаемое	9	.	9	.
сумма	.	18	17	16

Оцени выполненную работу при помощи оценочных шкал «правильность» и «аккуратность».

4. Найди значение выражения (напиши вместо точки):

$$40 + 20 = .$$

Чтобы убедиться, что результат правильный выполни проверку (напиши):

1 шаг: из суммы вычешь одно из слагаемых;

2 шаг: если получилось другое слагаемое, значит вычисление выполнено верно:

Проверка: _____.

Вывод: значение выражения выполнено (верно, неверно)- подчеркни.

5. Прочитай правила:

Если из суммы двух слагаемых вычешь одно из них, то получится другое слагаемое.

Сложение можно проверить вычитанием:

$$1 + 7 = 49$$

Для проверки суммы вычитают одно из слагаемых:

$$49 - 7 = 42$$

или:

$$49 - 42 = 7$$

Если получится другое слагаемое, значит, вычисление выполнено верно.

Эти правила подтверждают вывод (да, нет) – подчерни.

6. Найди значение выражений и выполни проверку (напиши разные способы проверки):

$$\underline{27 + 3 = .}$$

$$\underline{4 + 56 = .}$$

$$\underline{20 + 68 = .}$$

Оцени выполненную работу при помощи оценочных шкал «правильность» и «аккуратность».

7. Выполни сложение и сделай проверку (напиши):

$$26 + 8 = ..$$

$$80 + 9 = ..$$

Дорогой друг! Задания 1 – 6 выполни обязательно, а задание № 7 на своё усмотрение.