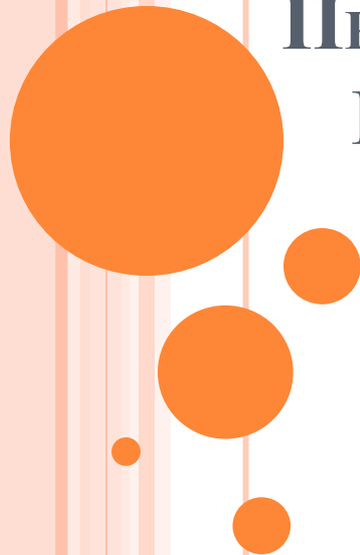


**ПРОВЕРКА УМНОЖЕНИЯ ДЕЛЕНИЕМ
И ДЕЛЕНИЯ УМНОЖЕНИЕМ.**

ПРОВЕРКА ДЕЛЕНИЯ.

ПРОВЕРКА ДЕЛЕНИЯ С ОСТАТКОМ.



ОТВЕТЬ УСТНО НА ВОПРОСЫ:

- Какие арифметические действия ты знаешь?
- Какое действие обратное сложению?
- Какое действие обратное вычитанию?
- Какое действие обратное умножению?
- Какое действие обратное делению?

Назови компоненты сложения, вычитания, умножения и деления.



ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Арифметические действия

СЛАГАЕМОЕ СЛАГАЕМОЕ СУММА

$$4 + 3 = 7$$

СУММА

МНОЖИТЕЛЬ МНОЖИТЕЛЬ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

$$2 \times 3 = 6$$

ПРОИЗВЕДЕНИЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗНОСТЬ

$$7 - 2 = 5$$

РАЗНОСТЬ

ДЕЛИМОЕ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТНОЕ

$$8 : 2 = 4$$

ЧАСТНОЕ



РАБОТА В ТЕТРАДИ

Открой тетрадь, запиши число.

Найди значение выражения:

$$936 \cdot 23 =$$

Проверь, верно ли ты выполнил (а) умножение.

Как это сделать?

Какое обратное действие умножению?

Если при делении полученного произведения на первый множитель, получится второй множитель, значит умножение было выполнено верно.



Найди значение выражения:

$$67068 : 324 =$$

Проверь, верно ли ты выполнил (а) деление.

Как это сделать?

Какое обратное действие делению?

Если при умножении полученного частного на делитель, получится делимое, значит деление было выполнено верно.

Вспомни, как проверить деление с остатком?

$$95 : 10 = 9 \text{ (ост. } 5)$$

Проверка:

$$5 < 9$$

$$9 \cdot 10 + 5 = 95$$



Выполни умножение в тетради и проверь его делением:

$$15 \cdot 42 =$$

$$342 \cdot 70 =$$

Выполни деление в тетради и проверь его умножением:

$$2639 : 29 =$$

$$29440 : 256 =$$

Выполни деление с остатком и сделай проверку:

$$9017 : 45 =$$

$$759121 : 253 =$$

