

Г - И - Т

**Ф о�м а Б**

Фамилия и имя \_\_\_\_\_

Дата рождения\_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

# НЕ ПЕРЕВОРАЧИВАЙ СТРАНИЦУ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ

## ТЕСТ 1 В

Прочти внимательно следующие указания и постарайся выполнить их как можно быстрее и точнее.

Зачеркни самое большое из следующих чисел: 2 4 8 6 и нарисуй два кружка между следующими двумя именами: Шура \_\_\_\_\_ Юра. Подчеркни среднюю из следующих букв: О П Р С Т и после самого длинного из слов: юноша девочка сестра поставь запятую. Если Международный женский день отмечается иногда в августе, поставь крестик здесь \_\_\_\_\_, если это не так, то допиши отсутствующее слово в предложении: Солнце \_\_\_\_\_ на западе. Если ты убежден, что Колумб был самым знаменитым французским полководцем, то зачеркни слово "Солнце" в предыдущем предложении. Если это был кто-то другой, то дополнни соответствующим числом следующее предложение: У собаки \_\_\_\_\_ глаза. Прочитай внимательно следующие слова: фрукты грибы дерево утро. Зачеркни предпоследнюю букву в четвертом слове и вторую букву в предпоследнем слове. Независимо от того, является ли Ярославль самым большим городом России, обведи кружком слово: нет и напиши здесь \_\_\_\_\_ любое число, которое является неправильным ответом на вопрос, сколько часов в сутках. Теперь напиши здесь \_\_\_\_\_ любую букву, кроме В, и здесь \_\_\_\_\_ напиши да, если результат  $7 \times 8 = 56$  является правильным. Посмотри на следующие два числа: 5 и 4. Если железо тяжелее воды, то напиши число, которое больше, здесь \_\_\_\_\_, а если вода тяжелее железа, то напиши число, которое меньше, здесь \_\_\_\_\_. Если в слове копейка больше букв, чем в слове станция, то зачеркни первую букву в слове лев, если в нем меньше букв, то зачеркни вторую букву в этом слове, но в любом случае зачеркни последнюю букву. Если можно попасть во Львов на теплоходе, то реши задачу:  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_, если это невозможно, то напиши вместо результата букву Х. Если не противоречит опыту утверждение, что в грозу опасно стоять под высоким деревом, то поставь крестик в первом из следующих квадратов  , если наоборот, то напиши третью букву алфавита во втором квадрате. Зачеркни в следующем утверждении неправильный ответ:  $5 \times 8$  больше меньше, чем  $12 \times 4$ . Только три слова из следующих: весна остров конец завтра содержат одну и ту же букву; подчеркни слово, в котором эта буква отсутствует. Напиши первую букву названия месяца, который следует после июня, в последний из трех кружков и последнюю букву названия месяца, который предшествует маю, напиши в первый из этих трех кружков

П  
О

НЕ ПЕРЕВОРАЧИВАЙ СТРАНИЦУ  
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ!

# ТЕСТ 2 В

**Ответь быстро и правильно на следующие вопросы.**

|   |                               |    |
|---|-------------------------------|----|
| 1. Сколько будет, если к 17 грушам прибавить 5 груш?  | <input type="text"/> груш     | 1  |
| 2. Если разделить 28 яблок на 4 одинаковые кучки, сколько яблок будет в каждой кучке?   | <input type="text"/> яблок    | 2  |
| 3. У Веры было 11 конфет. Ей дали еще 4 конфеты, 7 конфет она съела. Сколько конфет у нее осталось?   | <input type="text"/> конфет   | 3  |
| 4. Велосипедист проехал 75 км за 5 часов. Сколько км он проезжал в среднем за один час?   | <input type="text"/> км       | 4  |
| 5. Сколько учеников в 8 классах, если в каждом классе по 40 учеников?   | <input type="text"/> учеников | 5  |
| 6. Сколько учеников находятся в городе, в котором 20 школ, если в каждой школе 10 классов, а в каждом классе 25 учеников?   | <input type="text"/> учеников | 6  |
| 7. Сколько мячей можно купить на 16 рублей, если 3 мяча стоят 4 рубля?  | <input type="text"/> мячей    | 7  |
| 8. Я купил 2 кг помидоров и 4 кг клубники. 1 кг помидоров стоит 3 рубля, а 1 кг клубники - 2 р. 80 к. Сколько я получил сдачи, если я дал продавцу 20 рублей?                                 | <input type="text"/> рублей   | 8  |
| 9. На заводе изготовили несколько машин стоимостью 29 000 рублей. Их продали за 32 000 рублей. Продажная цена каждой машины больше ее себестоимости на 500 рублей. Сколько машин изготовлены? | <input type="text"/> машин    | 9  |
| 10. В бассейн помещается 600 куб. м воды. Если длина бассейна 20 м, а высота 3 м, какова его ширина?  | <input type="text"/> м        | 10 |
| 11. В двух стадах находится всего 35 коров. В большом стаде на 7 коров больше, чем в маленьком. Сколько коров в маленьком стаде?  | <input type="text"/> коров    | 11 |
| 12. Я купил $\frac{4}{5}$ м ткани за 52 рубля. Сколько стоит 1 м?   | <input type="text"/> рублей   | 12 |
| 13. У Олега в три раза больше денег, чем у Бориса. У Бориса на 50 коп. больше, чем у Наташи. У Наташи 3 рубля. Сколько денег у всех вместе?   | <input type="text"/> рублей   | 13 |
| 14. 5 рабочих изготовили 300 деталей за 6 дней. Сколько потребуется рабочих, чтобы такое же количество деталей изготовить за полдня?  | <input type="text"/> рабочих  | 14 |
| 15. 2 маляра покрасят 2 комнаты за 2 дня. Сколько комнат покрасят 4 маляра за 4 дня?  | <input type="text"/> комнат   | 15 |
| 16. 3 мальчика хотят разделить между собой 64 коп. так, чтобы А получил 3 части, Б - 2 части и В - 3 части. Сколько копеек получит А?   | <input type="text"/> копеек   | 16 |
| 17. Сколько раз нужно $\frac{3}{2}$ прибавить к 6, чтобы получить 12?   | <input type="text"/> раз      | 17 |
| 18. В среду в 12 часов дня я установил на своих часах точное время. На следующий день в 16 часов я заметил, что они убежали на 14 сек. На сколько секунд они уйдут вперед за полчаса?         | <input type="text"/> сек      | 18 |
| 19. Во сколько раз тяжелее половина груза весом две с половиной тонны, чем груз весом полтонны?   | <input type="text"/> раз      | 19 |
| 20. В дно реки вбили сваю, которая возвышалась над водой на 30 см. $\frac{1}{3}$ сваи находится в воде, $\frac{1}{4}$ в земле. Какова длина сваи?   | <input type="text"/> см       | 20 |

**НЕ ПЕРЕВОРАЧИВАЙ СТРАНИЦУ  
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ !**

|   |                      |
|---|----------------------|
| П | <input type="text"/> |
| О | <input type="text"/> |

## ТЕСТ . З В

Напиши пропущенные слова в следующих предложениях. В каждый пропуск впиши только одно слово.

**ПРИМЕРЫ:** Ученик решает задачу.

У лошади четыре ноги.

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Колхозники ..... на полях.   |  |
| 2.  | Суббота - предпоследний ..... недели.  |  |
| 3.  | Корова - полезное .....  |  |
| 4.  | Ребенок может быть ..... мальчиком, или .....  |  |
| 5.  | Весной ..... выют гнезда и ..... в них яйца.   |  |
| 6.  | В книге, ..... я купил, было много цветных .....   |  |
| 7.  | Самую большую ..... доставляет человеку хорошо сделанная .....   |  |
| 8.  | ..... завтра будет хорошая ....., я пойду купаться.  |  |
| 9.  | Во время дождя можно ..... радугу только тогда, ..... светит .....   |  |
| 10. | ..... начинается 1 января и ..... 31 декабря .   |  |
| 11. | Время иногда для человека ....., ..... деньги.   |  |
| 12. | Умеренность - лучшее ..... долгой .....  |  |
| 13. | Он ..... заплатить за меня, .... не смог, ..... у него не было .....   |  |
| 14. | Вторая ..... двадцатого ..... является началом эры ..... полетов.  |  |
| 15. | Легко ..... советы, но ..... давать хорошие .....  |  |
| 16. | Каждый должен ..... прежде всего сам на ....., а .... на помошь .....  |  |
| 17. | Суетливый человек иногда ..... время, потому что ..... торопится.  |  |
| 18. | Если ответственность в работе ....., то и зарплата должна ..... высокая.   |  |
| 19. | Практический человек больше ..... в ..... научного исследования, ..... в ....., с помощью которых они были ..... |  |
| 20. | Если какому-либо событию ..... другое, закономерно ..... его, то первое событие называется ..... второго.        |  |

## ТЕСТ 4 Б

Если два слова имеют одинаковое или очень сходное значение, напиши между ними C. Если у них разные значения, напиши между ними P.

**ПРИМЕРЫ:**

|         |          |           |  |
|---------|----------|-----------|--|
| большой | <u>P</u> | маленький |  |
| мощный  | <u>C</u> | сильный   |  |
| сухо    | <u>P</u> | мокро     |  |

|                  |                          |    |                |                        |    |
|------------------|--------------------------|----|----------------|------------------------|----|
| богатый          | <u>  </u> бедный         | 1  | сердитый       | <u>  </u> вспыльчивый  | 21 |
| милый            | <u>  </u> приятный       | 2  | живой          | <u>  </u> подвижный    | 22 |
| быстрый          | <u>  </u> медленный      | 3  | красота        | <u>  </u> великолепие  | 23 |
| все              | <u>  </u> ничего         | 4  | бескомощный    | <u>  </u> растерянный  | 24 |
| галоши           | <u>  </u> боты           | 5  | спор           | <u>  </u> скора        | 25 |
| прямая           | <u>  </u> извилистая     | 6  | закономерность | <u>  </u> регулярность | 26 |
| вопрос           | <u>  </u> ответ          | 7  | простить       | <u>  </u> наказать     | 27 |
| твердый          | <u>  </u> жидкый         | 8  | ловкий         | <u>  </u> умелый       | 28 |
| плоский          | <u>  </u> ровный         | 9  | взгляд         | <u>  </u> мнение       | 29 |
| лечь             | <u>  </u> встать         | 10 | снизить        | <u>  </u> уменьшить    | 30 |
| любовь           | <u>  </u> ненависть      | 11 | легкомысленный | <u>  </u> беззаботный  | 31 |
| ученый           | <u>  </u> необразованный | 12 | согласиться    | <u>  </u> одобрить     | 32 |
| далекий          | <u>  </u> близкий        | 13 | прходящий      | <u>  </u> постоянный   | 33 |
| доброжелательный | <u>  </u> завистливый    | 14 | непрерывный    | <u>  </u> постоянный   | 34 |
| часть            | <u>  </u> доля           | 15 | раздражитель   | <u>  </u> стимул       | 35 |
| внутренний       | <u>  </u> внешний        | 16 | прославленный  | <u>  </u> популярный   | 36 |
| подлый           | <u>  </u> честный        | 17 | причина        | <u>  </u> результат    | 37 |
| имущество        | <u>  </u> достояние      | 18 | ограничить     | <u>  </u> подавить     | 38 |
| позволить        | <u>  </u> запретить      | 19 | существенный   | <u>  </u> побочный     | 39 |
| сходный          | <u>  </u> различный      | 20 | сверстник      | <u>  </u> современник  | 40 |

**НЕ ПРЕВОРАЧИВАЙ СТРАНИЦУ  
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ!**

П  
О  
П-О

# ТЕСТ 5 В

Внимательно прочитай каждый ряд чисел и на два свободных места напиши такие два числа, которые продолжат данный числовой ряд.

|                 |    |   |   |   |    |    |           |           |
|-----------------|----|---|---|---|----|----|-----------|-----------|
| <b>ПРИМЕРЫ:</b> | 2  | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | <u>14</u> | <u>16</u> |
|                 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6  | 5  | <u>4</u>  | <u>3</u>  |
|                 | 3  | 3 | 4 | 4 | 5  | 5  | <u>6</u>  | <u>6</u>  |
|                 | 1  | 7 | 2 | 7 | 3  | 7  | <u>4</u>  | <u>7</u>  |

|    |    |    |    |    |     |       |       |     |
|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9   | _____ | _____ | 1.  |
| 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35  | _____ | _____ | 2.  |
| 9  | 8  | 7  | 6  | 5  | 4   | _____ | _____ | 3.  |
| 8  | 8  | 6  | 6  | 4  | 4   | _____ | _____ | 4.  |
| 4  | 8  | 12 | 16 | 20 | 24  | _____ | _____ | 5.  |
| 9  | 4  | 8  | 4  | 7  | 4   | _____ | _____ | 6.  |
| 2  | 5  | 8  | 11 | 14 | 17  | _____ | _____ | 7.  |
| 25 | 25 | 22 | 22 | 19 | 19  | _____ | _____ | 8.  |
| 7  | 8  | 12 | 13 | 17 | 18  | _____ | _____ | 9.  |
| 1  | 2  | 4  | 8  | 16 | 32  | _____ | _____ | 10. |
| 21 | 18 | 16 | 13 | 11 | 8   | _____ | _____ | 11. |
| 2  | 3  | 5  | 8  | 12 | 17  | _____ | _____ | 12. |
| 14 | 16 | 15 | 17 | 16 | 18  | _____ | _____ | 13. |
| 23 | 22 | 20 | 19 | 17 | 16  | _____ | _____ | 14. |
| 16 | 8  | 4  | 2  | 1  | 1/2 | _____ | _____ | 15. |
| 19 | 15 | 17 | 13 | 15 | 11  | _____ | _____ | 16. |
| 13 | 14 | 12 | 15 | 11 | 16  | _____ | _____ | 17. |
| 2  | 4  | 8  | 14 | 22 | 32  | _____ | _____ | 18. |
| 24 | 21 | 19 | 18 | 15 | 13  | _____ | _____ | 19. |
| 2  | 4  | 6  | 12 | 14 | 28  | _____ | _____ | 20. |

**НЕ ПЕРЕВОРАЧИВАЙ СТРАНИЦУ  
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ!**

|   |  |
|---|--|
| П |  |
| о |  |

## ТЕСТ 6 Б

Прочти внимательно первые три слова в каждой строчке. Первые два слова связаны между собой. Найди к третьему слову такое четвертое, которое будет с ним связано так же, как первое со вторым, и подчеркни его.

|                 |                                   |                               |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>ПРИМЕРЫ:</b> | ботинок : нога = шляпа : пальто   | нос видеть <u>голова</u>      |
|                 | птица : петь = собака : кусать    | <u>лаять</u> сторожить бегать |
|                 | небо : синее = трава : растет     | лето зеленая высокая          |
|                 | платье : ткань = ботинки : бумага | гуталин гулять <u>кожа</u>    |

|              |              |              |               |              |               |                |    |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----|
| лампа        | : светить    | = печь       | : стоять      | комната      | греть         | стена          | 1  |
| ехать        | : машина     | = лететь     | : вокзал      | самолет      | город         | аэродром       | 2  |
| оса          | : насекомое  | = гадюка     | : насекомое   | змея         | млекопитающее | яд             | 3  |
| соленый      | : соль       | = сладкий    | : кислый      | горький      | хлеб          | сахар          | 4  |
| Россия       | : Москва     | = Венгрия    | : Прага       | Будапешт     | Урал          | Ярославль      | 5  |
| рот          | : лицо       | = пятка      | : человек     | нога         | ходить        | тело           | 6  |
| февраль      | : март       | = вторник    | : воскресенье | месяц        | среда         | неделя         | 7  |
| морковь      | : овощи      | = фиалка     | : одуванчик   | цветы        | долина        | пахучая        | 8  |
| склад        | : товар      | = гардероб   | : клуб        | гардеробщица | пальто        | театр          | 9  |
| рыба         | : вода       | = птица      | : хвост       | насекомое    | червяк        | воздух         | 10 |
| 3            | : 30         | = 40         | : 100         | 1000         | 400           | 4000           | 11 |
| дуб          | : листья     | = елка       | : пихта       | хвоя         | ствол         | дерево         | 12 |
| фрукты       | : собирать   | = рыба       | : карп        | жарить       | ловить        | груши          | 13 |
| слушаться    | : похвала    | = шалить     | : наказание   | учитель      | ученик        | парта          | 14 |
| часы         | : время      | = барометр   | : погода      | гроза        | давление      | шкала          | 15 |
| картина      | : стена      | = люстра     | : потолок     | лампа        | хрустальный   | желтый         | 16 |
| жара         | : пыль       | = дождь      | : облако      | лето         | солнце        | слякоть        | 17 |
| коньки       | : лед        | = яхта       | : река        | воскресенье  | вода          | лето           | 18 |
| художник     | : кисть      | = кузнец     | : черный      | огонь        | молот         | лето           | 19 |
| есть         | : еда        | = пить       | : жажды       | чай          | завтракать    | напиток        | 20 |
| фермер       | : хлеб       | = шахтер     | : шахта       | мельник      | уголь         | скот           | 21 |
| север        | : юг         | = А          | : Я           | В            | Н             | Д              | 22 |
| минута       | : час        | = час        | : секунда     | сутки        | время         | стрелка        | 23 |
| слюна        | : еда        | = пот        | : лоб         | капля        | лимон         | усилие         | 24 |
| 6            | : 30         | = 5          | : 15          | 55           | 25            | 50             | 25 |
| тренировка   | : сильный    | = лень       | : слабый      | спорт        | медленный     | безделье       | 26 |
| город        | : дома       | = поле       | : деревня     | колосья      | мыши          | жара           | 27 |
| добрый       | : злой       | = помогать   | : честный     | работать     | приятный      | вредить        | 28 |
| уважение     | : презрение  | = друг       | : ненависть   | враг         | любовь        | болезнь        | 29 |
| рота         | : командир   | = завод      | : рабочий     | депутат      | директор      | мастер         | 30 |
| ложка        | : суп        | = нож        | : вилка       | прибор       | хлеб          | тарелка        | 31 |
| красивый     | : уродливый  | = высокий    | : длинный     | короткий     | низкий        | гора           | 32 |
| доска        | : мел        | = бумага     | : тетрадь     | писать       | карандаш      | книга          | 33 |
| волк         | : овца       | = кошка      | : кролик      | мышь         | собака        | крыша          | 34 |
| слабость     | : сила       | = покой      | : болезнь     | лень         | полнота       | движение       | 35 |
| покупка      | : продажа    | = приобрести | : деньги      | заработка    | потерять      | торговать      | 36 |
| внизу        | : вверху     | = пол        | : комната     | потолок      | линолеум      | подметать      | 37 |
| растение     | : травоядное | = травоядное | : корова      | детеныш      | хищник        | пресмыкающееся | 38 |
| рождение     | : смерть     | = начало     | : жизнь       | ребенок      | конец         | распад         | 39 |
| сомнительный | : вероятный  | = вероятный  | : знакомый    | достоверный  | чужой         | возможный      | 40 |

НЕ ПЕРЕВОРАЧИВАЙ СТРАНИЦУ  
БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ!

П  
О

## ТЕСТ 7

В пустые клетки под каждым знацом последовательно вписывай такие же цифры, которыми обозначены соответствующие знаки в ключе.

Ключ:

|           |     |             |              |           |     |           |          |          |
|-----------|-----|-------------|--------------|-----------|-----|-----------|----------|----------|
| $\square$ | $+$ | $\parallel$ | $\checkmark$ | $\diagup$ | $=$ | $\square$ | $\times$ | $\wedge$ |
| 1         | 2   | 3           | 4            | 5         | 6   | 7         | 8        | 9        |

|     |           |             |     |             |           |              |           |           |           |   |
|-----|-----------|-------------|-----|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|---|
| $+$ | $\square$ | $\parallel$ | $+$ | $\parallel$ | $\square$ | $\checkmark$ | $\square$ | $\diagup$ | $\square$ | $+ \wedge \square \checkmark = \square$ |
|-----|-----------|-------------|-----|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|---|

|              |           |     |          |          |              |             |           |     |           |  |
|--------------|-----------|-----|----------|----------|--------------|-------------|-----------|-----|-----------|--|
| $\checkmark$ | $\diagup$ | $=$ | $\wedge$ | $\times$ | $\checkmark$ | $\parallel$ | $\square$ | $=$ | $\square$ | $\square \times \wedge \square \times \times = \parallel \wedge$ |
|--------------|-----------|-----|----------|----------|--------------|-------------|-----------|-----|-----------|--|

|             |          |           |           |     |     |          |           |             |          |   |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----|-----|----------|-----------|-------------|----------|---|
| $\parallel$ | $\wedge$ | $\square$ | $\square$ | $+$ | $=$ | $\times$ | $\square$ | $\parallel$ | $\wedge$ | $\square \wedge \square \square + = \times \square \parallel \wedge \square \square = \checkmark$ |
|-------------|----------|-----------|-----------|-----|-----|----------|-----------|-------------|----------|---|

|     |           |          |           |     |          |     |              |             |     |  |
|-----|-----------|----------|-----------|-----|----------|-----|--------------|-------------|-----|--|
| $+$ | $\square$ | $\wedge$ | $\square$ | $=$ | $\wedge$ | $+$ | $\checkmark$ | $\parallel$ | $=$ | $\square \times \wedge \square = \wedge + \checkmark \parallel = \square + \square \parallel \wedge \square$ |
|-----|-----------|----------|-----------|-----|----------|-----|--------------|-------------|-----|--|

|           |             |           |              |          |          |     |             |          |           |   |
|-----------|-------------|-----------|--------------|----------|----------|-----|-------------|----------|-----------|---|
| $\square$ | $\parallel$ | $\square$ | $\checkmark$ | $\wedge$ | $\times$ | $=$ | $\parallel$ | $\wedge$ | $\square$ | $\square \wedge \square \square \vee \square \wedge + \vee \square$ |
|-----------|-------------|-----------|--------------|----------|----------|-----|-------------|----------|-----------|---|

|           |        |           |             |             |  |   |
|-----------|--------|-----------|-------------|-------------|--|---|
| $\square$ | $\vee$ | $\square$ | $\parallel$ | $+ \square$ | $\wedge \square \times \square + \wedge =$ | $\vee \times \square \square \parallel + =$ |
|-----------|--------|-----------|-------------|-------------|--|---|

|           |     |        |           |          |     |           |               |     |   |
|-----------|-----|--------|-----------|----------|-----|-----------|---------------|-----|---|
| $\square$ | $=$ | $\vee$ | $\square$ | $\wedge$ | $=$ | $\square$ | $\wedge \vee$ | $=$ | $\square \wedge \vee + \square \vee \square \vee \parallel + =$ |
|-----------|-----|--------|-----------|----------|-----|-----------|---------------|-----|---|

|          |     |          |             |           |        |           |     |           |   |
|----------|-----|----------|-------------|-----------|--------|-----------|-----|-----------|---|
| $\times$ | $+$ | $\times$ | $\parallel$ | $\square$ | $\vee$ | $\square$ | $=$ | $\square$ | $\times \square \vee \square = \wedge \square \parallel \vee \square \square \parallel + =$ |
|----------|-----|----------|-------------|-----------|--------|-----------|-----|-----------|---|

|     |          |           |          |           |             |          |             |        |           |   |
|-----|----------|-----------|----------|-----------|-------------|----------|-------------|--------|-----------|---|
| $=$ | $\times$ | $\square$ | $\times$ | $\square$ | $\parallel$ | $\times$ | $+ \square$ | $\vee$ | $\square$ | $\square \times \square \square \vee \square \square \parallel + =$ |
|-----|----------|-----------|----------|-----------|-------------|----------|-------------|--------|-----------|---|

|          |        |     |     |        |           |           |          |           |          |  |
|----------|--------|-----|-----|--------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|--|
| $\wedge$ | $\vee$ | $+$ | $=$ | $\vee$ | $\square$ | $\square$ | $\times$ | $\square$ | $\wedge$ | $\square \times \square + = \wedge \vee \square \square \times \square \square \wedge \square \square \parallel + =$ |
|----------|--------|-----|-----|--------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|--|