**І Варіант**

1. Виконай множення .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Б) | В) | Г) |

1. Виконай ділення .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Б) | В) 1 | Г) |

1. Продавець мав продати 18 троянд, з яких були червоного кольору. Скільки червоних троянд було у продавця?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) 27 | Б) 10 | В) 15 | Г) 12 |

1. Учень прочитав 24 сторінки книжки, що становить від усієї кількості сторінок. Скільки сторінок у книжці?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) 56 | Б) 52 | В) 48 | Г) 60 |

1. Знайти добуток .
2. Знайти частку .
3. Знайди значення виразу .
4. Розв’яжи рівняння .
5. З двох міст одночасно назустріч один одному вирушили два автомобілі. Швидкість одного з них 81 км/год, а другого в раза менша. Якою буде відстань між автомобілями через год після початку руху, якщо відстань між містами 243 км ?

**ІІ Варіант**

1. Виконай множення .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Б) | В) | Г) |

1. Виконай ділення .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Б) | В) | Г) |

1. Продавець мав продати 12 троянд, з яких були жовтого кольору. Скільки жовтих троянд було у продавця?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) 15 | Б) 10 | В) 8 | Г) 9 |

1. Учень прочитав 18 сторінок книжки, що становить від усієї кількості сторінок. Скільки сторінок у книжці?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) 24 | Б) 36 | В) 32 | Г) 30 |

1. Знайти добуток .
2. Знайти частку .
3. Знайди значення виразу .
4. Розв’яжи рівняння .
5. З двох міст одночасно назустріч один одному вирушили два потяги. Швидкість одного з них 64 км/год, а другого в раза менша. Якою буде відстань між потягами через год після початку руху, якщо відстань між містами 207 км ?