

**Контрольная работа № 4 по теме:
«Умножение и деление натуральных чисел».**

Вариант 1.

1. Найдите значение выражения:
а) $47 \cdot 158$; в) $1560 \cdot 270$; д) $13\,340 : 58$; ж) $370 \cdot 100$;
б) $304 \cdot 69$; г) $1242 : 6$; е) $20295 : 165$; з) $51200 : 10$.
2. Решите уравнение:
а) $15 \cdot x = 135$; б) $221 : y = 17$; в) $x : 12 = 60$.
3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:
а) $25 \cdot 348 \cdot 4$; б) $50 \cdot 67 \cdot 20$.
4. За 3 пачки печенья и 2 пакета конфет заплатили 354 руб. Сколько стоит один пакет конфет, если пачка печенья стоит 38 руб.?
5. Решите уравнение $6x + 49 = 151$.

**Контрольная работа № 4 по теме:
«Умножение и деление натуральных чисел».**

Вариант 2.

1. Найдите значение выражения:
а) $56 \cdot 149$; в) $1680 \cdot 250$; д) $15\,040 : 47$; ж) $2080 \cdot 10$;
б) $403 \cdot 78$; г) $1442 : 7$; е) $21525 : 175$; з) $69000 : 100$.
2. Решите уравнение:
а) $x \cdot 16 = 128$; б) $216 : y = 18$; в) $x : 15 = 30$.
3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:
а) $4 \cdot 381 \cdot 25$; б) $20 \cdot 68 \cdot 50$.
4. За 4 пакета пряников и 2 шоколадки заплатили 388 руб. Сколько стоит одна шоколадка, если пакет пряников стоит 57 руб.?
5. Решите уравнение: $7x - 38 = 74$.

**Контрольная работа № 4 по теме:
«Умножение и деление натуральных чисел».**

Вариант 1.

1. Найдите значение выражения:
а) $47 \cdot 158$; в) $1560 \cdot 270$; д) $13\,340 : 58$; ж) $370 \cdot 100$;
б) $304 \cdot 69$; г) $1242 : 6$; е) $20295 : 165$; з) $51200 : 10$.
2. Решите уравнение:
а) $15 \cdot x = 135$; б) $221 : y = 17$; в) $x : 12 = 60$.
3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:
а) $25 \cdot 348 \cdot 4$; б) $50 \cdot 67 \cdot 20$.
4. За 3 пачки печенья и 2 пакета конфет заплатили 354 руб. Сколько стоит один пакет конфет, если пачка печенья стоит 38 руб.?
5. Решите уравнение $6x + 49 = 151$.

**Контрольная работа № 4 по теме:
«Умножение и деление натуральных чисел».**

Вариант 2.

1. Найдите значение выражения:
а) $56 \cdot 149$; в) $1680 \cdot 250$; д) $15\,040 : 47$; ж) $2080 \cdot 10$;
б) $403 \cdot 78$; г) $1442 : 7$; е) $21525 : 175$; з) $69000 : 100$.
2. Решите уравнение:
а) $x \cdot 16 = 128$; б) $216 : y = 18$; в) $x : 15 = 30$.
3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:
а) $4 \cdot 381 \cdot 25$; б) $20 \cdot 68 \cdot 50$.
4. За 4 пакета пряников и 2 шоколадки заплатили 388 руб. Сколько стоит одна шоколадка, если пакет пряников стоит 57 руб.?
5. Решите уравнение: $7x - 38 = 74$.