

**8 математический класс 1543. Алгебра.
11 сентября 2023**

- 1** Поделите столбиком один многочлен на другой. Что не успеете – доделайте дома.
- a** (разбор) $x^7 + 3x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4$ на $x^3 - x + 1$;
 - b** $x^4 + x^3 - 31x^2 + 48x - 16$ на $x - 4$;
 - c** $2x^5 - 3x^4 - 24x^3 + 39x^2 + 6x - 15$ на $x^2 + 2x - 5$;
 - d** $x^8 - 1$ на $x^4 + x^3 - 2$.

**8 математический класс 1543. Алгебра.
11 сентября 2023**

- 1** Поделите столбиком один многочлен на другой. Что не успеете – доделайте дома.
- a** (разбор) $x^7 + 3x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4$ на $x^3 - x + 1$;
 - b** $x^4 + x^3 - 31x^2 + 48x - 16$ на $x - 4$;
 - c** $2x^5 - 3x^4 - 24x^3 + 39x^2 + 6x - 15$ на $x^2 + 2x - 5$;
 - d** $x^8 - 1$ на $x^4 + x^3 - 2$.

**8 математический класс 1543. Алгебра.
11 сентября 2023**

- 1** Поделите столбиком один многочлен на другой. Что не успеете – доделайте дома.
- a** (разбор) $x^7 + 3x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4$ на $x^3 - x + 1$;
 - b** $x^4 + x^3 - 31x^2 + 48x - 16$ на $x - 4$;
 - c** $2x^5 - 3x^4 - 24x^3 + 39x^2 + 6x - 15$ на $x^2 + 2x - 5$;
 - d** $x^8 - 1$ на $x^4 + x^3 - 2$.

**8 математический класс 1543. Алгебра.
11 сентября 2023**

- 1** Поделите столбиком один многочлен на другой. Что не успеете – доделайте дома.
- a** (разбор) $x^7 + 3x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4$ на $x^3 - x + 1$;
 - b** $x^4 + x^3 - 31x^2 + 48x - 16$ на $x - 4$;
 - c** $2x^5 - 3x^4 - 24x^3 + 39x^2 + 6x - 15$ на $x^2 + 2x - 5$;
 - d** $x^8 - 1$ на $x^4 + x^3 - 2$.

**8 математический класс 1543. Алгебра.
11 сентября 2023**

- 1** Поделите столбиком один многочлен на другой. Что не успеете – доделайте дома.
- a** (разбор) $x^7 + 3x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4$ на $x^3 - x + 1$;
 - b** $x^4 + x^3 - 31x^2 + 48x - 16$ на $x - 4$;
 - c** $2x^5 - 3x^4 - 24x^3 + 39x^2 + 6x - 15$ на $x^2 + 2x - 5$;
 - d** $x^8 - 1$ на $x^4 + x^3 - 2$.

**8 математический класс 1543. Алгебра.
11 сентября 2023**

- 1** Поделите столбиком один многочлен на другой. Что не успеете – доделайте дома.
- a** (разбор) $x^7 + 3x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4$ на $x^3 - x + 1$;
 - b** $x^4 + x^3 - 31x^2 + 48x - 16$ на $x - 4$;
 - c** $2x^5 - 3x^4 - 24x^3 + 39x^2 + 6x - 15$ на $x^2 + 2x - 5$;
 - d** $x^8 - 1$ на $x^4 + x^3 - 2$.

**8 математический класс 1543. Алгебра.
11 сентября 2023**

- 1** Поделите столбиком один многочлен на другой. Что не успеете – доделайте дома.
- a** (разбор) $x^7 + 3x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4$ на $x^3 - x + 1$;
 - b** $x^4 + x^3 - 31x^2 + 48x - 16$ на $x - 4$;
 - c** $2x^5 - 3x^4 - 24x^3 + 39x^2 + 6x - 15$ на $x^2 + 2x - 5$;
 - d** $x^8 - 1$ на $x^4 + x^3 - 2$.