public class Lecture2\_03\_Expression {  
 public static void main(String[] args) {  
 int b = 2;  
 int c = 8;  
 int a = 5 + b / 2 \* c + 7 % 4 - b;  
 System.*out*.println("Результат = " + a);  
 }  
}

public class Lecture2\_03\_Expression {  
 public static void main(String[] args) {  
 int b = 2;  
 int c = 8;  
 int a = 5 + b / 2 \* c + 7 % 4 - b;  
 System.*out*.println("Результат = " + a);  
 }  
}

public class Lecture2\_03\_Expression {  
 public static void main(String[] args) {  
 int b = 2;  
 int c = 8;  
 int a = 5 + b / 2 \* c + 7 % 4 - b;  
 System.*out*.println("Результат = " + a);  
 }  
}

public class Lecture2\_04\_AllMathOperators {  
 public static void main(String[] args) {  
 int a;  
 double d;  
  
 int b = 3;  
 int c = 4;  
  
 a = b + c; // сложение  
 System.*out*.println("a = b + c; a = " + a);  
 a = b - c; // вычитание  
 System.*out*.println("a = b - c; a = " + a);  
 a = b \* c; // умножение  
 System.*out*.println("a = b \* c; a = " + a);  
 a = b / c; // целочисленное деление, взятие частного  
 System.*out*.println("a = b / c; a = " + a);  
 d = (double) b / c; // вещественное деление, взятие частного  
 System.*out*.println("d = (double) b / c; d = " + d);  
 a = b % c; // деление, взятие остатка от деления  
 System.*out*.println("a = b % c; a = " + a);  
 a = b \* (c + 2); // повышение приоритета операции с помощью оператора ()  
 System.*out*.println("a = b \* (c + 2); a = " + a);  
  
 }  
}

public class Lecture2\_04\_AllMathOperators {  
 public static void main(String[] args) {  
 int a;  
 double d;  
  
 int b = 3;  
 int c = 4;  
  
 a = b + c; // сложение  
 System.*out*.println("a = b + c; a = " + a);  
 a = b - c; // вычитание  
 System.*out*.println("a = b - c; a = " + a);  
 a = b \* c; // умножение  
 System.*out*.println("a = b \* c; a = " + a);  
 a = b / c; // целочисленное деление, взятие частного  
 System.*out*.println("a = b / c; a = " + a);  
 d = (double) b / c; // вещественное деление, взятие частного  
 System.*out*.println("d = (double) b / c; d = " + d);  
 a = b % c; // деление, взятие остатка от деления  
 System.*out*.println("a = b % c; a = " + a);  
 a = b \* (c + 2); // повышение приоритета операции с помощью оператора ()  
 System.*out*.println("a = b \* (c + 2); a = " + a);  
  
 }  
}

public class Lecture2\_04\_AllMathOperators {  
 public static void main(String[] args) {  
 int a;  
 double d;  
  
 int b = 3;  
 int c = 4;  
  
 a = b + c; // сложение  
 System.*out*.println("a = b + c; a = " + a);  
 a = b - c; // вычитание  
 System.*out*.println("a = b - c; a = " + a);  
 a = b \* c; // умножение  
 System.*out*.println("a = b \* c; a = " + a);  
 a = b / c; // целочисленное деление, взятие частного  
 System.*out*.println("a = b / c; a = " + a);  
 d = (double) b / c; // вещественное деление, взятие частного  
 System.*out*.println("d = (double) b / c; d = " + d);  
 a = b % c; // деление, взятие остатка от деления  
 System.*out*.println("a = b % c; a = " + a);  
 a = b \* (c + 2); // повышение приоритета операции с помощью оператора ()  
 System.*out*.println("a = b \* (c + 2); a = " + a);  
  
 }  
}