

```
Untitled (Workspace)
                                                                                                                                                                                                                               ▶ □ …
         EXPLORER
                                                     script.js ×
D
        V OPEN EDITORS
                                                      ● homeWorkLes6 > script.js > @ division
           × 🖪 script.js
                                                              // проверки на NaN, Infinity делать не нужно.
        V UNTITLED (WORKSPACE)
                                                               let sum = function valueSam(num1, num2){

∨ ○ homeWorkLes6

           index.html
              script.js
               Task_2.pdf
                                                               let subtraction = function valueSam(num1, num2){
              Task_3.png
出
                                                                    let res = null;
if(num1 > num2){
              Tsak_1.png
                                                                    res = num1 - num2;
} else if(num2 > num1){
res = num2 - num1;
                                                               let multiplication = function mult(num1, num2){
                                                               let division = function div(num1, num2){
                                                                    division = function divinum;, num2/{
let res = null;
if(num2 === 0)||
console.log("На ноль делить нельзя");
else res = num1 / num2;
return res;
                                                              console.log(`результат сложения: ${sum(2,3)}`);
console.log(`результат разности: ${subtraction(5,5)}`);
console.log(`результат уножения: ${multiplication(2,3)}`);
console.log(`результат деления: ${division(9,2)}`);
(8)
       OUTLINE
       > TIMELINE
    ⊗0∆0 ₩0
                                                                                                                                                      Q Ln 113, Col 20 Spaces: 4 UTF-8 LF () JavaScript Ø Port: 5500
```