'number' + 3 + 3 -'number' це рядок,додати число 3 і додати число 3,відбудеться контамінація і вийде рядок: 'number33'

null + 3 -null перетворюється в число 0 нуль додати 3,буде 3

5 && "qwerty"-це число, оператор і ,рядок «qwerty»,оператор повертає перше значення,що перетворюється в false,інакше повертає друге значення.Тут два значення true,отже повертається друге значення "qwerty"

+'40' + +'2' + "hillel"; - + перетворює значення рядок ‘40’ у число 40,++ -це інкремент ,має збільшити число на 1,але «2» це рядок + «hillel» рядок,на етапі інкремент вибиває помилка

'10' - 5 === 6; 10-рядок відняти 5, JS перетворює рядок «10» в число відняти 5-буде 5 і тоді рівність,5=6 не дорівнює і виходить false

true + false-це булеві значення,які перетворюються на числа 1+0=1.Результат 1

'4px' – 3 ‘ 4px’(не вдається перетворитися на число) рядок відняти 3,результатом буде Nan,що означає не є числом

'4' – 3 4-рядок перетворюється на число відняти 3 і результатом буде 1

'6' + 3 \*\* 0;пріоритет має піднесення 3 до степеню 0,що дорівнює 1 і дальше відбувається контамінація рядок+ число і результат рядок ‘61’

12 / '6' Число 12 поділити на рядок 6.Рядок перетворюється на число 6 і результатом буде 2

'10' + (5 === 6); пріоритет мають дужки ,у дужках ,щоб рівність спрацювала,і значення і тип значення мають бути однаковими-результатом є false. Рядок 10 додати булеве значення false-результатом буде рядок ‘10false’

null == '' тут рівність буде true тому що перше значення null , а другого значення не має,що рівняється JS як Null,рівність буде True

3 \*\* (9 / 3); результатом пріоритетної операції в дужках буде 3,а 3 в ступені 3 буде 27

!!'false' == !!'true' Оператор ! перетворює першу частину виразу рядок ‘false’ в true,наступний оператор ! перетворює true в false,у другій частині виразу оператор ! перетворює рядок ‘true’ в логічне значення true,і знову true в false ,результатом виразу буде false, а false ==false буде true

0 || '0' && 1 0 або(повертає перше істинне значення) рядок 0 і(повертає перше хибне значення або останнє,якщо ні одне з них є хибним) цифра 1.0 або рядок ‘0’-повертає перше істинне значення-рядок’0’.Дальше рядок ‘0’ і цифра 1-поверне останнє істинне значення 1

(+null == false) < 1; +null перетворюється в число 0,false перетворюється в число 0-отже результатом рівності буде true.true <1, true перетвориться на 1, а 1 <1 буде false

false && true || true- результатом першої частини виразу буде false,а false||true поверне перше істинне значення,результатом буде true

false && (false || true); починаємо з дужок-де результатом буде перше істинне значення true.А друга частина виразу поверне перше хибне значення false.Результатом буде false

(+null == false) < 1 \*\* 5; +null перетвориться на число 0,false перетвориться на 0.Рівність 0==0 true. true<1 -true перетвориться на 1, а 1<1 false. False\*\*5 ,false перетвориться на 0,а 0 в ступені 5 false