C’est bien connu, un moussaillon doit toujours dire oui.   
Mais pas toujours facil de dire oui avec tous les pirates bizarres qui traînent sur le bateau.

Ces quelques exercices aideront a leur apprentissage.   
Dans chacune des fonctions suivantes, remplacez le ‘[param]’ par une valeure qui doit renvoyer **true**.  
Attention le nombre de caractère est limitée.

**exo 1 - 25 points**

**En 2 caracteres max**

function petitTrue( a ){

return a;

}

console.log( petitTrue( [param] ) );

**exo 2 - 25 points**

**en 3 caracteres max**

function petitTrue2(x) {

return x != x;

}

console.log(petitTrue2( [param]) );

**exo 3 - 35 points**

**En 4 caracteres max**

function petitTrue3(a, b) {

return a === b && 1/a < 1/b

}

console.log(petitTrue3( [param]) );

**exo 4 - 200 points**

**en 9 caracteres max**

function petitTrue4(f) {

var a = f(), b = f();

return a() == 1 && a() == 2 && a() == 3

&& b() == 1 && b() == 2;

}

console.log(petitTrue4( [param]) );

**exo 5 - 50 points**

**27 caracteres max**

**BONUS, 150 points en moins de 19 caracteres**

function petitTrue5(x) {

if (!(x instanceof Array))

return false;

for (var i = 0; i < 20; i++) {

if (x[i] != i) {

return false;

}

}

return true;

}

console.log(petitTrue5( [param]) );

**exo6 - 100 points**

**8 caracteres max**

**BONUS 150 points en 7 ou moins**

function petitTrue6(x,y,z) {

return x && x == y && y == z && x != z;

}

console.log(petitTrue6( [param]) );

**exo7 - 75 points**

**en 16 caractere**

**BONUS 150 Points : en 5 char**

function petitTrue7(x) {

return (x++ !== x) && (x++ === x);

}

console.log(petitTrue7( [param]) );

**exo8 - 30 points**

**16 caracteres max**

function petitTrue8(x) {

return x && !("\_\_proto\_\_" in x);

}

console.log(petitTrue8( [param]) );

**exo9 - 30 points**

**3 caracteres max**

function petitTrue9(a){

return a in a;

}

console.log(petitTrue9( [param]) );