

La variable  $x$  contient la valeur 5, la variable  $y$  contient la valeur 2.

Déterminer la valeur booléenne de l'expression suivante :

$$(x > y) \text{ OR } (y == 5)$$

True

False

**Correct** 😊

$x$  vaut 5  
 $y$  vaut 2

donc  $(x > y)$  est Vrai

et  $(y == 5)$  est Faux

Vrai OR Faux donne Vrai (True)