

Sachant que $a \text{ AND } b$ a la valeur *False*, trouver la ou les valeurs possibles pour les variables booléennes a et b .

- 1. *False; True*
- 2. *False; False*
- 3. *True; False*
- 4. *True; True*

Correct 😊

$a \text{ AND } b$ vaut *True* lorsque $A = B = \text{True}$
et $a \text{ AND } b$ vaut *False* dans les autres cas.