

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