

Nối cột A và cột B để được công thức đúng

**A**

**B**

|    |                                     |                             |
|----|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1  | $\sqrt{A^2} =$                      |                             |
| 2  | $\sqrt{A \cdot B} =$                | Với $A, B \geq 0$           |
| 3  | $\sqrt{\frac{A}{B}} =$              | Với $A \geq 0, B > 0$       |
| 4  | $\sqrt{A^2 B} =$                    | Với $B \geq 0$              |
| 5  | $A\sqrt{B} =$                       | Với $A \geq 0, B \geq 0$    |
| 6  | $A\sqrt{B} =$                       | Với $A < 0, B \geq 0$       |
| 7  | $\sqrt{\frac{A}{B}} =$              | Với $A, B \geq 0, B \neq 0$ |
| 8  | $\frac{A}{\sqrt{B}} =$              | Với $B > 0$                 |
| 9  | $\frac{C}{\sqrt{A} \pm B} =$        | Với $A \geq 0, A \neq B^2$  |
| 10 | $\frac{C}{\sqrt{A} \pm \sqrt{B}} =$ | Với $A, B \geq 0, A \neq B$ |

|   |                                          |
|---|------------------------------------------|
| a | $\sqrt{A^2 B}$                           |
| b | $-\sqrt{A^2 B}$                          |
| c | $\frac{C(\sqrt{A} \mp \sqrt{B})}{A - B}$ |
| d | $ A $                                    |
| e | $\sqrt{A} \cdot \sqrt{B}$                |
| f | $ A \sqrt{B}$                            |
| g | $\frac{\sqrt{AB}}{ B }$                  |
| h | $\frac{C(\sqrt{A} \mp B)}{A - B^2}$      |
| i | $\frac{A\sqrt{B}}{B}$                    |
| k | $\frac{\sqrt{A}}{\sqrt{B}}$              |