

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	$\frac{\sqrt{A}}{\sqrt{B}}$