

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