

Toutes les variables proposées ici sont strictement positives.

	Données	Exprimer en fonction de la variable indiquée	Vrai	Faux
❶	$A = \frac{(B + b) \times h}{2}$	$b =$		
❷	$a = \frac{1}{2}bc^2$	$c =$		
❸	$a = \sqrt{bc}$	$b =$		
❹	$a = \frac{b}{1 - b}$ avec $b \neq 1$	$b =$		
❺	$\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ avec $a \neq c$	$b =$		
❻	Développer et réduire : $(a + 1)(a - 4) - (2a - 1)^2$.			
❼	$1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n \geq 0,95$ (Terminale)	Compléter : $n \underset{\geq \text{ou} \leq}{\underbrace{\quad}} \dots\dots\dots$		
ADMIS			REFUSÉ	