

الأعداد الجذرية

	<u>: 1</u>			
	$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{b} = \frac{a \cdot b}{b \cdot b} = \frac{a \cdot b}{b^2}$			
	<u>: 1</u>			
22 : 2	_____	18 : 1		
22 : 3	$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{b} = \frac{a \cdot b}{b \cdot b} = \frac{a \cdot b}{b^2}$	18 : 2		
22 : 5	$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{b} = \frac{a \cdot b}{b \cdot b} = \frac{a \cdot b}{b^2}$	19 : 4		
	<u>: 1</u>			
	$\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b} \quad \frac{a}{-b} = \frac{-a}{b} = -\frac{a}{b}$			1

