

Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 0.0

Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 12.0

Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 2.0

Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 35.0

Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 1.4

Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 2.64575

Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 16807.0

Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 0.65698



Num A: \_\_\_\_\_ 7

Num B: \_\_\_\_\_ 5

Add

Sub

Mul

Div

Sqrt

Pow

Sin

Cos

Result: 0.7539