

( ورقة عمل )

## المعادلات التي تضم عدة عمليات

استخدم المعادلة و أوجد كل مجهول :

$4 + (g \times 3) = n$ إذا كان $g = 3$ , فإن $n = \dots$	$(x + 3) \times 2 = y$ إذا كان $x = 2$ , فإن $y = \dots$
$2 + (v \times 3) = f$ إذا كان $v = 3$ , فإن $f = \dots$	$(m \div 5) + 5 = k$ إذا كان $m = 10$ , فإن $k = \dots$

أكمل الجدول :

$(4 \times m) - 3 = y$	
المخرج ( y )	المدخل ( m )
	1
	2
	3
	4

$(14 - v) \times 2 = w$	
المخرج ( w )	المدخل ( v )
	1
	2
	3
	4

ضع الارقام في آلة المعادلة ورتب العمليات ثم أوجد الناتج

