

	الفرض المحروس رقم 3 - الدورة 1 - النموذج A	
--	--	--

التمرين 1 - 3 نقط - احسب ما يلي مع ذكر الخاصية المستعملة.

	الخاصية /	$9 \times (-7) =$
	الخاصية /	$-21 \div (-7) =$
	الخاصية /	$+5 \times (+2) =$

التمرين 2 - 3 نقط - احسب ما يلي

$2 \times (-3) =$	$2 + (-3) =$	$2 - (-3) =$
$-2 \times (-3) =$	$-2 + (-3) =$	$-2 - (-3) =$

التمرين 3 - 8 نقط - احسب ما يلي بطريقتين مختلفتين مع تحديد اسم لكل طريقة.

عنوان الطريقة 2 / $A = 2 \times (-5) + 2 \times (-7)$	عنوان الطريقة 1 / $A = 2 \times (-5) + 2 \times (-7)$
عنوان الطريقة 2 / $B = -8 \times [7 - (-3)]$	عنوان الطريقة 1 / $B = -8 \times [7 - (-3)]$