

الإسم /	الفرض المحروس رقم 3 - الدورة 1 - النموذج B	الأستاذ / هشام شلبي
الأولى إعدادي /		

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

الخاصية /	$63 \div (-7) =$
الخاصية /	$+2 \times (+7) =$
الخاصية /	$-9 \times (+2) =$

التمرين 2 - 3 نقط - احسب ما يلي

$-5 \times (-4) =$	$-5 - (-4) =$	$-5 + (-4) =$
$-7 \times (+3) =$	$-7 + (+3) =$	$-7 - (+3) =$

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

عنوان الطريقة 1 /	عنوان الطريقة 2 /
$A = 3 \times [-9 + 1]$	$A = 3 \times [-9 + 1]$
عنوان الطريقة 1 /	عنوان الطريقة 2 /
$B = -8 \times 3 - (-8) \times (-5)$	$B = -8 \times 3 - (-8) \times (-5)$

www.mathchalabi.c.la

تنظيم الورقة	الأعمال و الفروض المنزلية	تنظيم دفتر الدروس
0 = ضعيف	0 = ضعيف	0 = ضعيف
1 = جيد	1 = جيد	1 = متوسط
		2 = متوسط
		3 = جيد
		4 = جيد