

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

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

www.mathchalabi.c.la

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