

الفرض المحروس رقم 3
- الدورة 1 -
النموذج B

احسب ما يلي مع ذكر الخاصية المستعملة.

التمرين 1 - 3 نقط -

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

احسب ما يلي

التمرين 2 - 3 نقط -

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

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

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