

قواعد الاشارات

او جدي ناتج الجمع والطرح

$= 8 + 4$	$= 3 + 7 . 1$
$= (2 -) + 7 -$	$= 4 - 9 - . 2$
$= (3 -) - 4$	$= (5 -) - 6 - . 3$
$= 8 - 3$	$= 9 - 1 . 4$
$= 8 + 4 -$	$= 11 + 2 - . 5$
$= 3 + 9 -$	$= 5 + 7 - . 6$
$= (5) - 8$	$= (7) - 4 . 7$

او جدي ناتج الضرب والقسمة

$= 3 - \times 4 -$	$= 2 \times 3 - . 1$
$= 2 - \times 8$	$= 3 - \times 6 . 2$
$= 2 - \div 20 -$	$= 10 - \div 30 - . 3$
$= 4 - \div 36$	$= 9 - \div 45 . 4$
$= 7 \div 28$	$= 6 \div 24 . 5$
$= 4 \div 32 -$	$= 9 \div 72 - . 6$

اكملي الفراغات :

- في الاشارات فاننا نجمع، ثم نأخذ العدد النشابه للناتج.
- اذا كان العددان مختلفان في الاشارات فاننا نأخذ اشاره العدد للناتج.