

اسم الطالبة :

الصف :

التاريخ :



## خطة علاجية لقاعدة الاشارات

تقويم



أوجد ناتج كل ممايلي :

(أ)  $(+4) - (+5)$   
=

(ب)  $(-20) + (-9)$   
=

(ج)  $(-1) - (+6)$   
=

(د)  $-3 + 12$   
=

(هـ)  $(+2) \times (+8)$   
=

(و)  $(-7) \times (-4)$   
=

(ح)  $(-35) \div (-6)$

جمع الاعداد الصحيحة

$(+3) + (+8)$  نجمع ونضع اشارة +

$(+8) + (-3)$  نطرح وناخذ اشارة العدد الاكبر (8)

$(-8) + (-3)$  نجمع ونضع اشارة -

طرح الاعداد الصحيحة

$(-2) - (-7)$  نطرح ونضع اشارة -

$(-2) - (+7)$

$(+2) - (-7)$

اشارة - و عملية طرح تتحول الى عملية جمع مع اتباع القاعدة السابقة للجمع

العدد 2 اشارته ضعيفه بالتالي يكتسب اشارة -

$(+2) - (+7)$

نطرح وناخذ اشارة العدد الأكبر

ضرب الاعداد الصحيحة

موجب ضرب موجب = موجب

موجب ضرب سالب = سالب

سالب ضرب سالب = موجب

والقسمة كذلك



معلمة الرياضيات : عواطف العتيبي