



اسم الطالب: .....

## طرح الاعداد الصحيحة

## خلاصة ما تعلمنا اليوم:

ل طرح عددين صحيحين يتم اضافة مكموس العدد الثاني الى العدد الأول

$$ب - ا = ب + ا$$

مثال :  $٧ - ٥ = ٧ + ٥ = ١٢$  ( يتم استخدام قواعد الجمع التي تعلمناها )

## اعد كتابة المسائل التالية على صورة جمع ، ثم اوجد الناتج

$$= ٧ - ٤ \quad (ب)$$

$$\square = \square + \square$$

$$= ٤ - ٥ - \quad (ا)$$

$$\square = \square + \square$$

$$= (٤ -) - ١٢ \quad (د)$$

$$\square = \square + \square$$

$$= (١١ -) - ٩ - \quad (ج)$$

$$\square = \square + \square$$



## اختر ناتج الإجابة الصحيحة :

$$\square = (٥ -) - ١١ \quad (ب)$$

$$\square = (٤ -) - ٨ - \quad (د)$$

$$\square = (٨ -) - ٨ \quad (و)$$

$$\square = ٨ - ٣ \quad (ا)$$

$$\square = ٥ - ٦ - \quad (ج)$$

$$\square = ٧ - ١٢ \quad (هـ)$$

اوجد قيمة  $ا - ب$  ، إذا كانت  $ا = ٣$  ،  $ب = ٧$ 

$$\square = \square + \square = \square - \square = ا - ب$$

إعداد: أ. رامي دراوشة