

الاختبار التشخيصي		ورقة عمل علاجية
<b>(٥) قسمة الاعداد الصحيحة</b>		المهارة
المادة:	الصف:	اسم الطالب
<input type="checkbox"/>	لم يتقن	<input type="checkbox"/> أتقن

### شرح الممارسة

$$\begin{array}{lcl} 2 = 11 \div 22 & \text{مثال} \\ 2 = 11 - \div 22 - & \text{مثال} \\ 2- = 11 - \div 22 & \text{مثال} \\ 7- = 11 \div 22 - & \text{مثال} \end{array}$$

- \* - عدد موجب ÷ عدد موجب = عدد موجب
- \* - عدد سالب ÷ عدد سالب = عدد موجب
- \* - عدد موجب ÷ عدد سالب = عدد سالب
- \* - عدد سالب ÷ عدد موجب = عدد سالب

الخلاصة : في حالة القسمة

- ١ - إذا كان العددان متشابهين في الإشارة يكون الناتج موجباً
- ٢ - إذا كان العددان مختلفين في الإشارة يكون الناتج سالباً

### التطبيق

أوجد ناتج  $12 \div 3 =$

٩-	d	٩	j	٤-	b	٤	أ
----	---	---	---	----	---	---	---

### التقديمه

أوجد ناتج  $36 - \div 6 =$

٣٠-	d	٣٠	j	٦	b	٦-	أ
-----	---	----	---	---	---	----	---

أوجد ناتج  $10 - \div 5 =$

٤٥-	d	٤٥	j	٥-	b	٥	أ
-----	---	----	---	----	---	---	---