

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

هرج الممارسة

$$\begin{array}{l} 6 = 3 \times 2 \\ 6 = -3 \times -2 \\ 6 = 3 \times -2 \\ 6 = -3 \times 2 \end{array}$$

مثال
مثال
مثال
مثال

- * - عدد موجب \times عدد موجب = عدد موجب
- * - عدد سالب \times عدد سالب = عدد موجب
- * - عدد موجب \times عدد سالب = عدد سالب
- * - عدد سالب \times عدد موجب = عدد سالب

الخلاصة : في حالة القسمة والضرب

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

التطبيق

أوجد ناتج $6 \times 5 = \dots$

١١-	د	١١	ج	٣٠-	ب	٣٠	أ
-----	---	----	---	-----	---	----	---

التقديم

أوجد ناتج $-3 \times 7 = \dots$

١٠-	د	١٠	ج	٢١-	ب	٢١	أ
-----	---	----	---	-----	---	----	---

أوجد ناتج $-8 \times 4 = \dots$

٣٢	د	٣٢-	ج	١٢-	ب	١٢	أ
----	---	-----	---	-----	---	----	---