

الاختبار التشخيصي		ورقة عمل علاجية		
(٧) جمع الكسور المتشابهة وطرحها		المهارة		
المادة:	الصف:	اسم الطالب		
<input type="checkbox"/>	لم يتقن	<input type="checkbox"/>	اتقن	الأداء

شرح الممارسة

جمع وطرح الأعداد النسبية (الكسور) :- إذا تشابهت المقامات نجمع (نطرح) البسط ثم نبسط الناتج إن أمكن

$$\text{مثال ١: } \frac{12}{4} = \frac{9}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\text{مثال ٢: } \frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{9}{4} - \frac{3}{4}$$

التطبيق

$$\dots\dots\dots\dots\dots = \frac{7}{5} + \frac{3}{5} \quad \text{أوجد}$$

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

التقدير

$$\dots\dots\dots\dots\dots = \frac{2}{7} - \frac{4}{7} \quad \text{أوجد}$$

$\frac{4}{7}$	د	$\frac{3}{7}$	ج	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{1}{7}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

$$\dots\dots\dots\dots\dots = \frac{1}{3} - \frac{5}{3} \quad \text{أوجد}$$

٤-	د	٤	ج	٢-	ب	٢	أ
----	---	---	---	----	---	---	---