



جمع الكسور وطرحها

الاسم:
الصف:

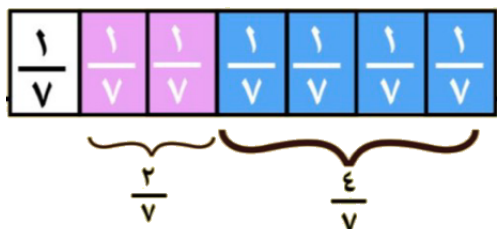
جمع الكسور المتشابهة

لجمع الكسور المتشابهة اجمع البسط واكتب الناتج على المقام نفسه

حل المسائل

أوجد ناتج اجمع في ابسط صورة ثم تحقق من الحل بأسعمال النماذج

$$\text{الحل} \quad \frac{2+4}{7} = \frac{6}{7} \quad \text{اجمع البسطين}$$



التحقق

طرح الكسور المتشابهة

لطرح كسرتين متشابهتين اطرح البسطين واكتب الناتج على المقام نفسه

حل المسائل

أوجد ناتج الطرح في ابسط صورة قم تحقق من الحل مستعملاً النماذج

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{6} = \frac{1-3}{6} = \frac{-2}{6} \quad \text{اطرح البسطين}$$



التحقق

جمع الكسور غير المتشابهة

خطوات جمع الكسور غير المتشابهة

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

الخطوة ٣

$$\frac{4}{6} =$$

الخطوة ٢

الخطوة ١

$$\frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{6} =$$

طرح الكسور غير المتشابهة

خطوات طرح الكسور غير المتشابهة

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$$

الخطوة ٣

$$\frac{0}{8} =$$

الخطوة ٢

$$\frac{0}{8} =$$

الخطوة ١

$$\frac{0}{8} =$$



المطبوعات المجانية

ومتاحة للجميع وجاهزة للطباعة

في قناتي في التليجرام



t.me/monerahsalem89