



جمع الكسور وطرحها

الاسم:

الصف:

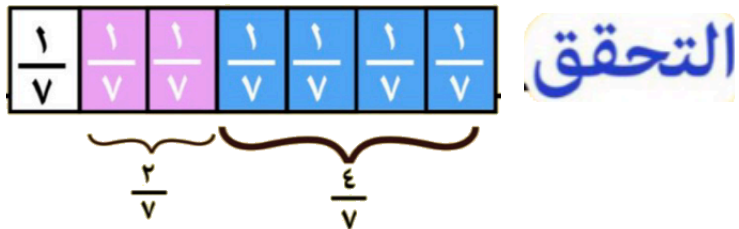
جمع الكسور المتشابهة

لجمع الكسور المتشابهة اجمع البسوط واكتب الناتج على المقام نفسه

حل المسائل

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

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



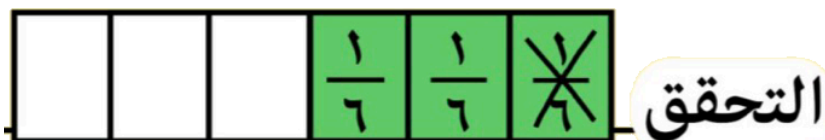
طرح الكسور المتشابهة

لطرح كسرين متشابهين اطرح البسطين واكتب الناتج على المقام نفسه

حل المسائل

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

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



جمع الكسور غير المتشابهة

خطوات جمع الكسور غير المتشابهة

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

الخطوة ٣

$$\frac{4}{6} =$$
$$\frac{1}{6} =$$

الخطوة ٢

$$\frac{4}{6} = \frac{2 \times 2}{2 \times 3}$$
$$\frac{1}{6} = \frac{1 \times 1}{1 \times 6}$$

الخطوة ١

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

طرح الكسور غير المتشابهة

خطوات طرح الكسور غير المتشابهة

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

الخطوة ٣

$$\frac{0}{8} =$$
$$\frac{4}{8} =$$

الخطوة ٢

$$\frac{0}{8} = \frac{1 \times 0}{1 \times 8}$$
$$\frac{4}{8} = \frac{4 \times 1}{4 \times 2}$$

الخطوة ١

$$\frac{0}{8}$$
$$\frac{1}{2}$$



المطويات مجانية

ومتاحة للجميع وجاهزة للطباعة

في قناتي في التليجرام



t.me/monerahsalem89