

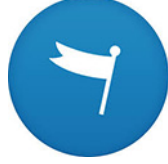
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف تقدير ناتج الطرح

موقع المناهج ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نشاط تدريبي جمع العدد إلى نفسه	1
نشاط تدريبي جمع العدد مضافاً إليه واحد	2
نشاط تدريبي الجمع بتكوين العشرات	3
اختبار الفصل 11	4
وحدات الطول الغير قياسية	5

قرب الأعداد لأقرب عشرة ثم أوجد ناتج الطرح.

تقدير ناتج الطرح.

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

$$\square = \dots - \dots$$

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

$$\square = 10 - 30$$

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

$$\square = \dots - \dots$$

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

$$\square = \dots - \dots$$

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

$$\square = \dots - \dots$$

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

$$\square = \dots - \dots$$

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

$$\square = \dots - \dots$$

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

$$\square = \dots - \dots$$

خطوة ٢ طرح
العددين

تقدير ناتج الطرح

قرب الأعداد لأقرب عشرة ثم أوجد ناتج الطرح.

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

--	--	--	--

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

--	--	--	--

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

--	--	--	--

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

--	--	--	--

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

--	--	--	--

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

--	--	--	--

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

--	--	--	--

خطوة ٢ طرح
العددين

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

--	--

خطوة ١
نقرب العددين

--	--	--	--

خطوة ٢ طرح
العددين