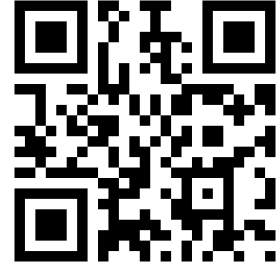


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف نشاط تدريبي تقدير ناتج الجمع

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 طرح عدد من عددين	1
نشاط تدريبي طرح عددين من عدد واحد	2
تقدير ناتج الطرح	3
نشاط تدريبي جمع العدد إلى نفسه	4
نشاط تدريبي جمع العدد مضافاً إليه واحد	5

تقدير ناتج الجمع

قرب الأعداد لأقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{c} \textcircled{34} + \textcircled{49} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العدين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع العدين

$$\begin{array}{c} \textcircled{14} + \textcircled{23} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العدين

$\square = 10 + 20$

خطوة ٢ تجميع العدين

$$\begin{array}{c} \textcircled{76} + \textcircled{11} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العدين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع العدين

$$\begin{array}{c} \textcircled{16} + \textcircled{14} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العدين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع العدين

$$\begin{array}{c} \textcircled{57} + \textcircled{12} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العدين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع العدين

$$\begin{array}{c} \textcircled{12} + \textcircled{21} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العدين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع العدين

$$\begin{array}{c} \textcircled{22} + \textcircled{16} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العدين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع العدين

$$\begin{array}{c} \textcircled{37} + \textcircled{49} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العدين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع العدين

تقدير ناتج الجمع

قرب الأعداد لأقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{c} \textcircled{7} \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \textcircled{17} \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العددين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع
العددين

$$\begin{array}{c} \textcircled{11} \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \textcircled{46} \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العددين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع
العددين

$$\begin{array}{c} \textcircled{59} \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \textcircled{32} \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العددين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع
العددين

$$\begin{array}{c} \textcircled{13} \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \textcircled{81} \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العددين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع
العددين

$$\begin{array}{c} \textcircled{31} \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \textcircled{17} \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العددين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع
العددين

$$\begin{array}{c} \textcircled{78} \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \textcircled{11} \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العددين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع
العددين

$$\begin{array}{c} \textcircled{19} \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \textcircled{15} \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العددين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع
العددين

$$\begin{array}{c} \textcircled{30} \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \textcircled{61} \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$\square = \dots + \dots$

خطوة ١
نقرب العددين

$\square = \dots + \dots$

خطوة ٢ تجميع
العددين