

# أوراق عمل تفاعلية



## الفصل (٦)

# طرح الأعداد الملونة

## من رقميه



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

# طرح العشرات

أجد ناتج الطرح فيما يأتي:

$$٧ \text{ عَشْرَاتٍ} - ٣ \text{ عَشْرَاتٍ} = \dots\dots\dots \text{عَشْرَاتٍ}$$

$$٥ \text{ عَشْرَاتٍ} - ٢ \text{ عَشْرَاتٍ} = \dots\dots\dots \text{عَشْرَاتٍ}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \cdot \\ ٢ \cdot \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \cdot \\ ٤ \cdot \quad - \\ \hline \end{array}$$



# الطرح بالعد التنازلي

أجد ناتج الطرح بالعد التنازلي:

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 15 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



# الطرح بدون إعادة التجميع

أجد ناتج الطرح مستعملًا و : 

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٨
	٥



عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
١	٥
	٤

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٧
١	٦

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٦
٥	٣





# الطرح بإعادة التجميع

أجد ناتج الطرح مُستعملاً  و  :

أكتب ناتج الطرح	أطرح الأحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحوط الإجابة)	
..... = 6 - 54	لا نعم	6 - 54 
..... = 5 - 47	لا نعم	5 - 47 
..... = 8 - 82	لا نعم	8 - 82 
..... = 3 - 91	لا نعم	3 - 91 



طرح عدد ملون مع رقم واحد  
عدد ملون مع رقمين

أجد ناتج الطرح مستعملًا  و  :

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٦
	٩

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	٥
	٧



عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٨	١
	٦

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	٠
	٤





# طرح عددیه کک منعهما مکهون مه رقمیه

أجد ناتج الطرح مستعملاً  و  :

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٣	٢
١	٩

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٤	٣
٢	٥

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٤	٨
٣	٧

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٨	٢
٥	٦



# التحقّق من صحة الطرح

أجدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ:

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \\ \hline \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ 48 - \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \\ \hline \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ 15 - \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \\ \hline \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ 7 - \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

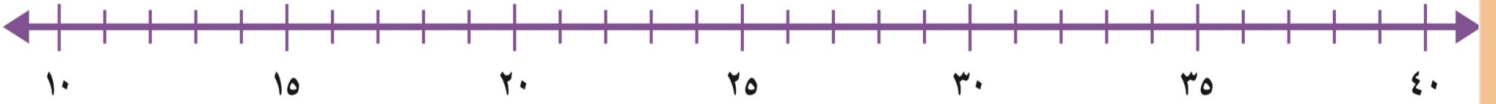
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \\ \hline \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ 18 - \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$





# تقدير ناتج الطرح

أقرب كل عدد إلى أقرب عشرة، ثم أقدّر ناتج الطرح:



$$\begin{array}{r} 38 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

تقرب إلى

تقرب إلى

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

تقرب إلى

تقرب إلى

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

تقرب إلى

تقرب إلى

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

تقرب إلى

تقرب إلى

