



ملزمة أوراق عمل في  
مادة الرياضيات للصف الأول  
الفصل الثاني  
**2021-2022**  
**المعلمة إيمان كايد**

الاسم : .....





# ورقة عمل رقم (1) مراجعة الجمع ضمن 18



النّتاج التّعليمي : إيجاد ناتج الجمع ضمن 18



أجد ناتج الجمع فيما يأتي ☺



$5+4=$



$7+8=$



$7+3=$



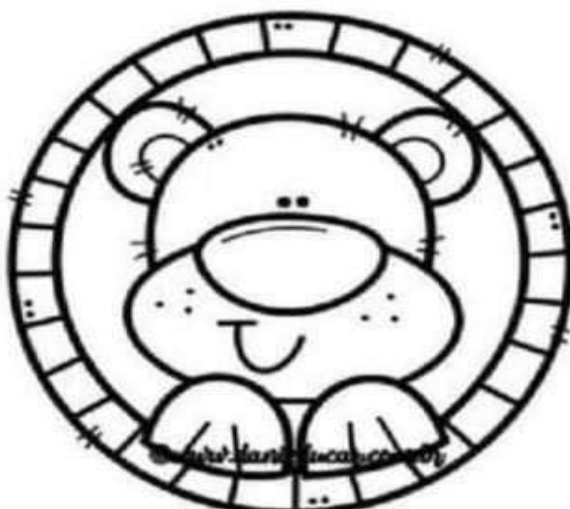
$11+7=$



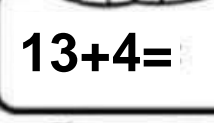
$10+2=$



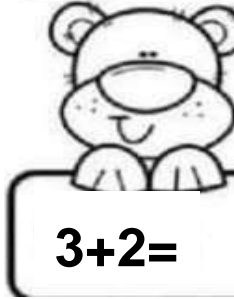
$13+4=$



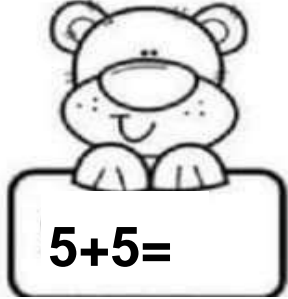
$6+5=$



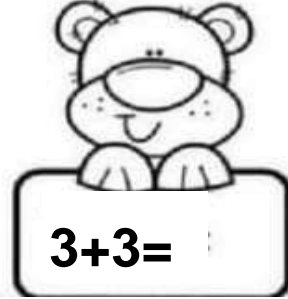
$4+3=$



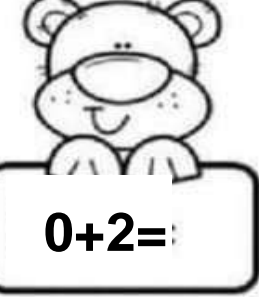
$3+2=$



$5+5=$



$3+3=$



$0+2=$



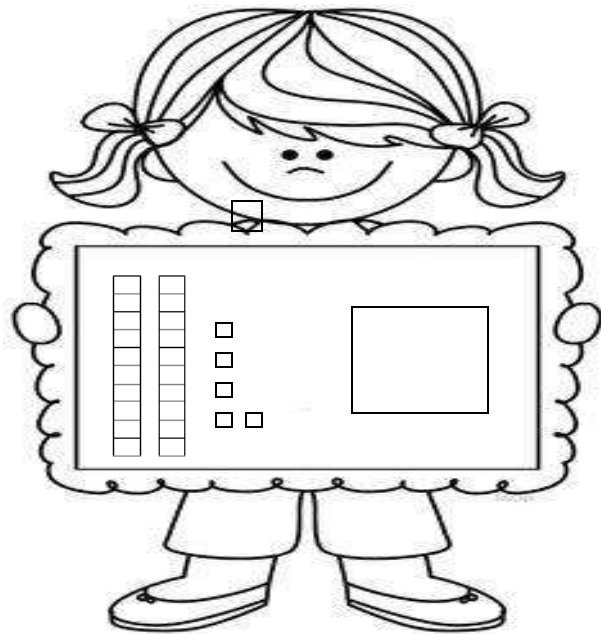
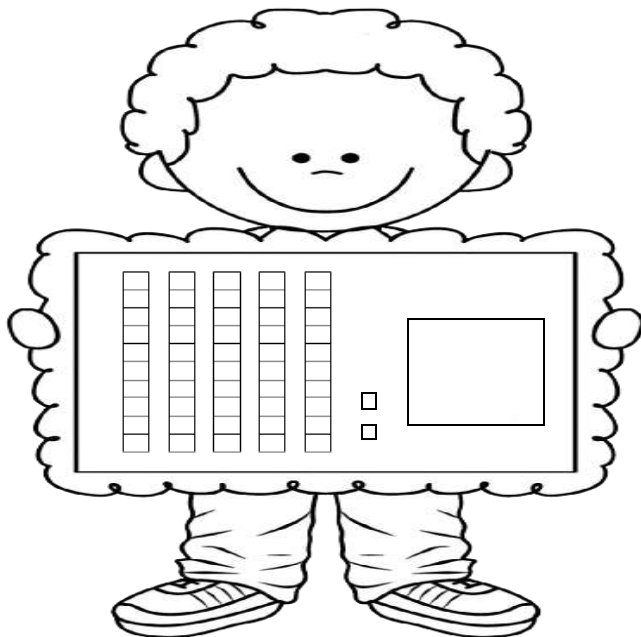
## ورقة عمل رقم (2) كتابة الأعداد ضمن 99



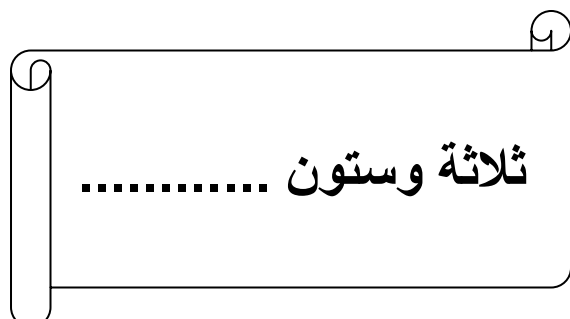
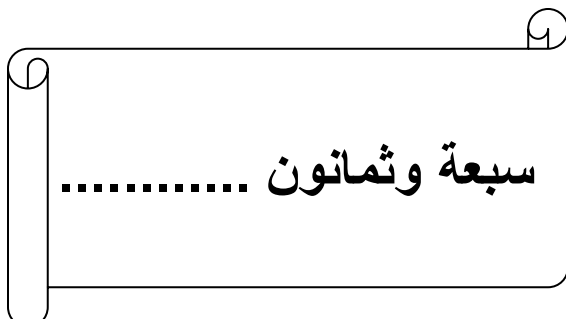
النّتاج التعليمي : كتابة الأعداد ضمن 99



أكتب العدد المناسب للنماذج فيما يأتي ☺



أقرأ ثم أكتب العدد المناسب فيما يأتي ☺





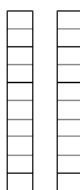
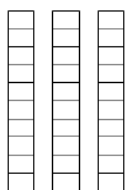
## ورقة عمل رقم (3) جمع العشرات



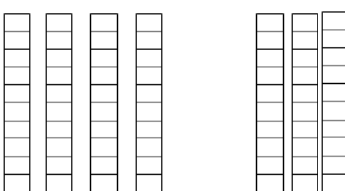
النّتاج التّعليمي : إيجاد ناتج جمع العشرات



أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثم أجد ناتج الجمع ☺



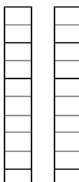
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



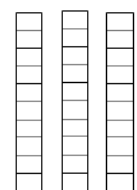
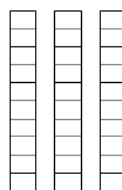
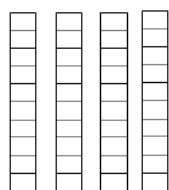
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



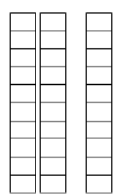
## ورقة عمل رقم (4) الجمع الذهني



النّتاج التعليمي : إيجاد ناتج الجمع ذهنياً



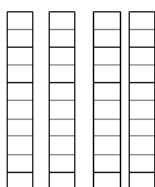
أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثم أجد ناتج الجمع ☺



□  
□

□ □  
□ □

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



□  
□ □

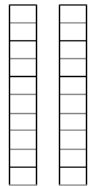
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



□

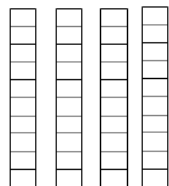
□ □  
□ □  
□ □

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



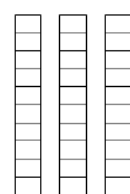
□

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



□  
□ □

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



□  
□  
□  
□ □

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



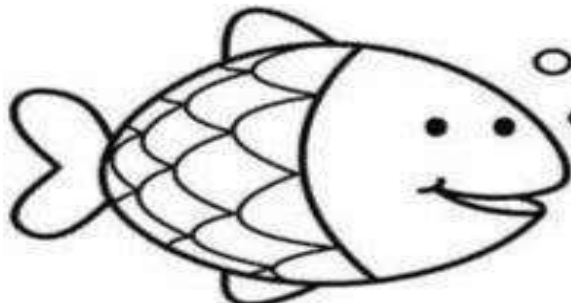
# ورقة عمل رقم (5) الجمع الذهني



النّتاج التعليمي : إيجاد ناتج الجمع ذهنياً



أجد ناتج الجمع ذهنياً ☺



$$\begin{array}{r}
 + 85 \\
 4 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 20 \\
 9 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 37 \\
 2 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 73 \\
 6 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 28 \\
 1 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 14 \\
 5 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 10 \\
 6 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 51 \\
 2 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 17 \\
 2 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 26 \\
 3 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 72 \\
 4 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 70 \\
 3 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 48 \\
 1 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 44 \\
 5 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$



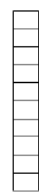
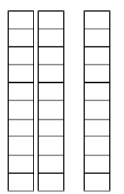
# ورقة عمل رقم (6) الجمع الذهني



**النّتاج التعليمي : إيجاد ناتج الجمع ذهنياً**

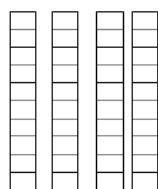
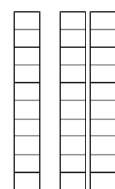


**أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثم أجد ناتج الجمع ☺**

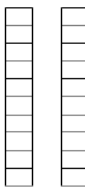
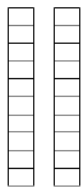


 $+$ 

 $=$ 

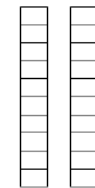
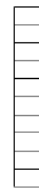

 $\square$ 


 $+$ 

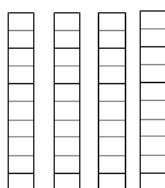
 $=$ 


 $+$ 

 $=$ 

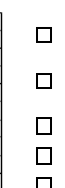
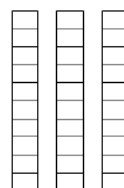

 $\square$ 


 $+$ 

 $=$ 


 $+$ 

 $=$ 



 $+$ 

 $=$



# ورقة عمل رقم (7) الجمع الذهني



النَّتْجُ التَّعْلِيْمِي : إِيجاد ناتج الجمع ذهنيًّا



أَجِدُّ ناتجَ الجمعَ ذهنيًّا 😊



+



=



+



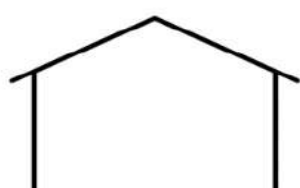
=



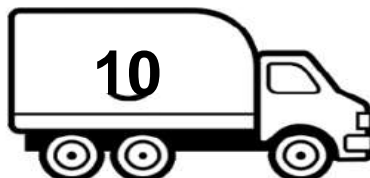
+



=



+



=



+



=



+



=





## ورقة عمل رقم (8) جمع عددين من منزلتين



النّتاج التعليمي : إيجاد ناتج جمع الأعداد ضمن 99



أجد ناتج الجمع فيما يأتي ☺



$$\begin{array}{r} 12 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



# ورقة عمل رقم (9) جمع عددين من منزلتين



النّتاج التّعليمي : إيجاد ناتج الجمع



أجد ناتج الجمع



+



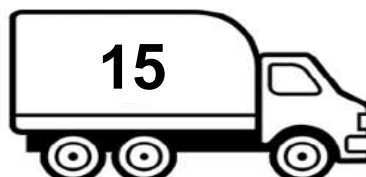
=



+



=



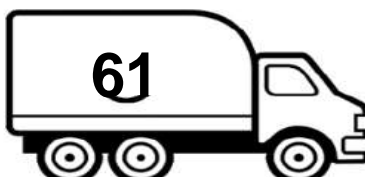
+



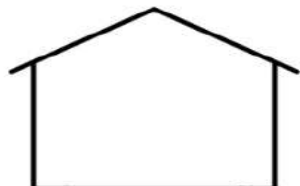
=



+



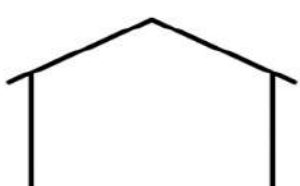
=



+



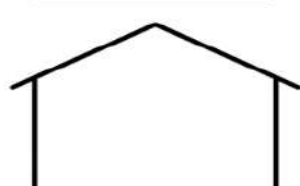
=



+



=





## ورقة عمل رقم (10) الجمع ضمن 99



النّتاج التعليمي : حل المسائل العملية باستخدام مهارة الجمع ضمن 99



أحل المسائل الآتية فيما يأتي ☺



+

جَمَعَتْ سارَةُ وَأَحْمَدُ 40 كرَةً ، إِذَا كَانَ عَدْدُ مَا جَمَعَتْهُ سارَةُ 23 كرَةً ، فَكُمْ كرَةً جَمَعَ أخْوَهَا

---

+

فِي الصَّفِ الثَّانِي 25 طَالِبًا وَطَالِبَةً ، إِذَا كَانَ عَدْدُ الْإِنَاثِ 12 طَالِبَةً ، فَمَا عَدْدُ الْأُولَادِ

---

+

لَدِى سَمِيرٍ 78 سيَارَةً حُمَرَاءً وَخَضْرَاءً ، إِذَا كَانَ عَدْدُ السَّيَاراتِ الحُمَرَاءِ 66 سيَارَةً فَكُمْ عَدْدُ السَّيَاراتِ الْخَضْرَاءِ

---



## ورقة عمل رقم (11) مراجعة العدد المفقود ضمن 18



النّتاج التعليمي : إيجاد العدد المفقود في مسائل الجمع ضمن 18



أجدُ العدد المفقود في مسائل الجمع فيما يأتي ☺



$$9 + \boxed{\quad} = 12$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 12$$

$$17 + \boxed{\quad} = 19$$

$$\boxed{\quad} + 8 = 18$$

$$13 + \boxed{\quad} = 15$$

$$\boxed{\quad} + 2 = 9$$

$$8 + \boxed{\quad} = 17$$

$$\boxed{\quad} + 12 = 13$$



## ورقة عمل رقم (12) العدد المفقود ضمن 99



النّتاج التعليمي : إيجاد العدد المفقود في مسائل الجمع ضمن 99



أجدُ العدد المفقود في مسائل الجمع فيما يأتي ☺



$23 + \boxed{\phantom{0}} = 86$	$10 + \boxed{\phantom{0}} = 52$
$65 + \boxed{\phantom{0}} = 98$	$12 + \boxed{\phantom{0}} = 36$
$13 + \boxed{\phantom{0}} = 45$	$54 + \boxed{\phantom{0}} = 74$
$33 + \boxed{\phantom{0}} = 77$	$26 + \boxed{\phantom{0}} = 57$



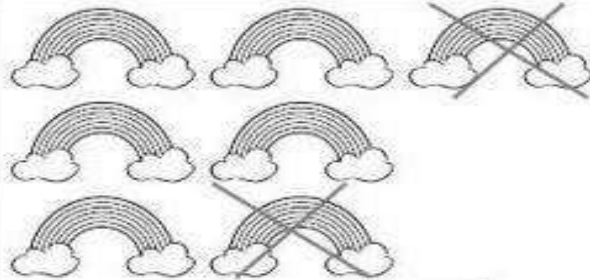
# ورقة عمل رقم (13) مراجعة مفهوم الطرح



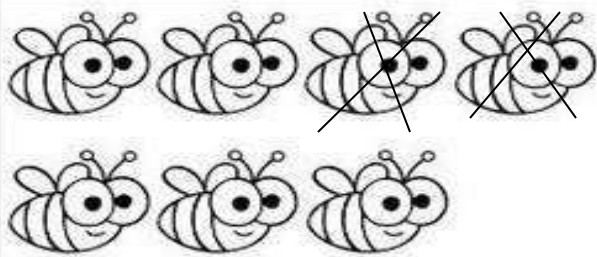
**النّتاج التعليمي : كتابة مسألة الطرح المناسبة**



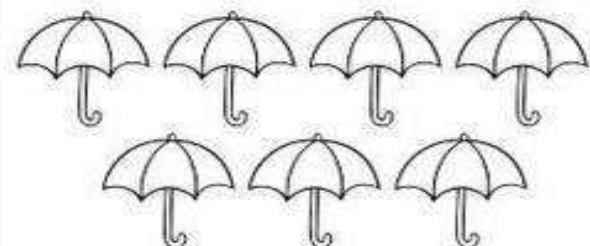
**أعبر عن الصور بمسألة طرح مناسبة ☺**



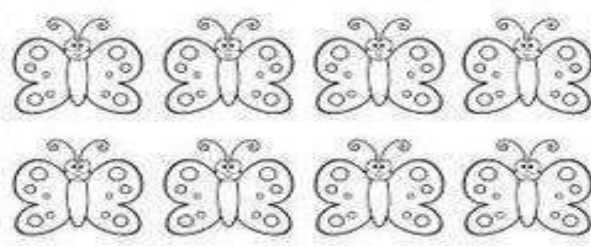
$$7 - 2 = \boxed{5}$$



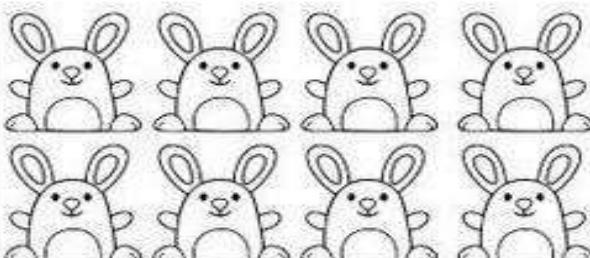
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



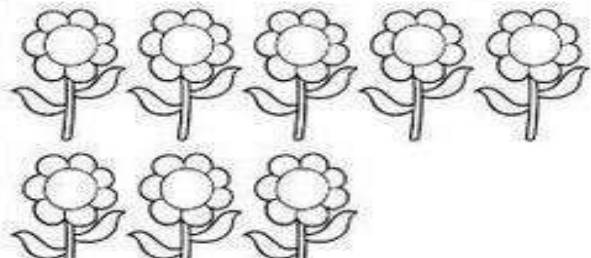
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



# ورقة عمل رقم (14) مراجعة الطرح ضمن 18

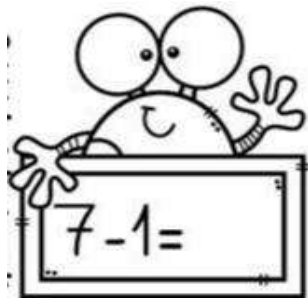


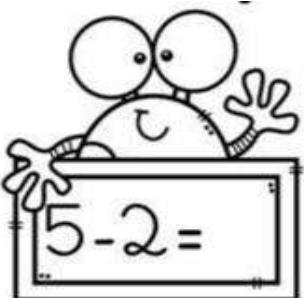
النّتاج التّعليمي : إيجاد ناتج الطرح

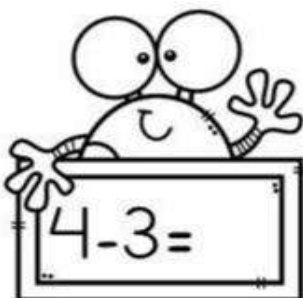


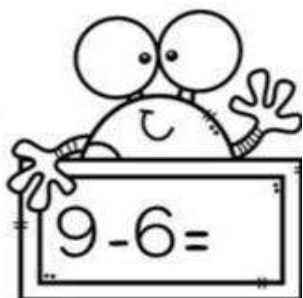
أجد ناتج الطرح فيما يأتي ☺

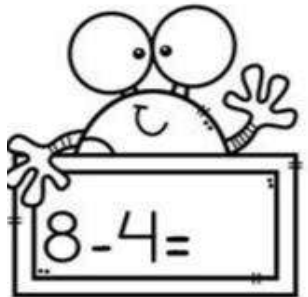


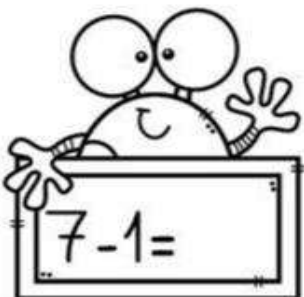
 $7 - 1 =$

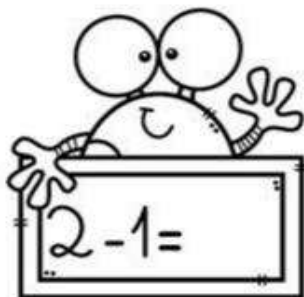
 $5 - 2 =$

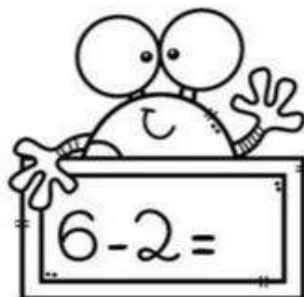
 $4 - 3 =$

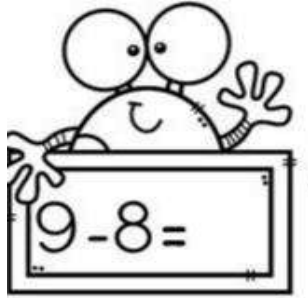
 $9 - 6 =$

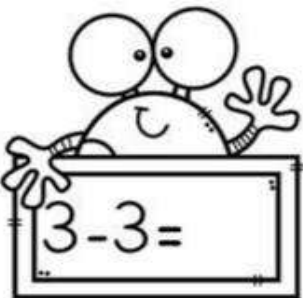
 $8 - 4 =$

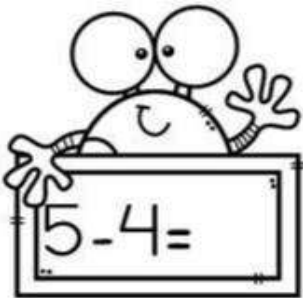
 $7 - 1 =$

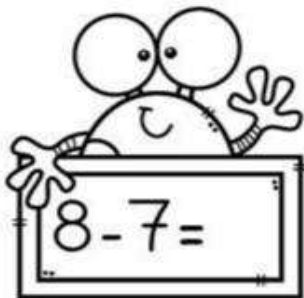
 $2 - 1 =$

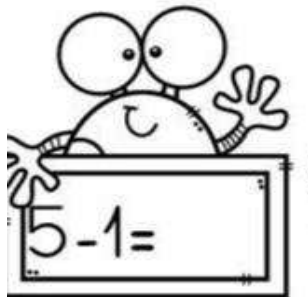
 $6 - 2 =$

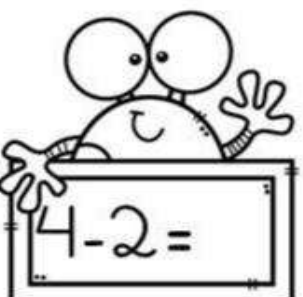
 $9 - 8 =$

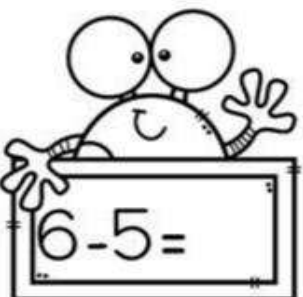
 $3 - 3 =$

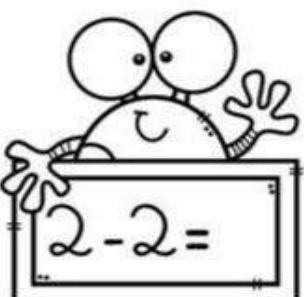
 $5 - 4 =$

 $8 - 7 =$

 $5 - 1 =$

 $4 - 2 =$

 $6 - 5 =$

 $2 - 2 =$



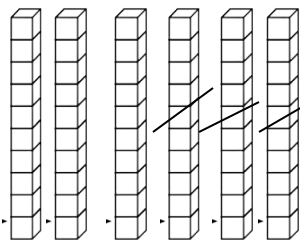
# ورقة عمل رقم (15) طرح العشرات



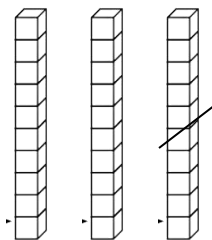
**النّتاج التّعليمي : إيجاد ناتج طرح العشرات**



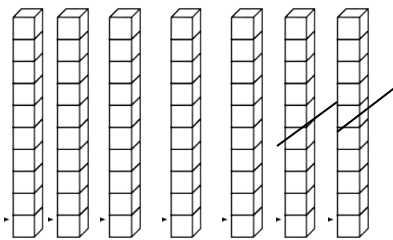
**أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثم أجد ناتج الطرح ☺**



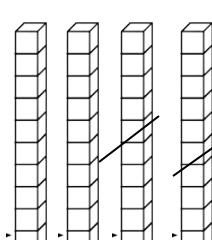
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



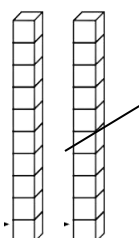
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



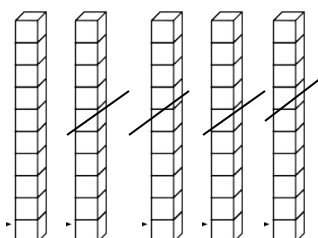
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



# ورقة عمل رقم (19) الطرح الذهني



النّتاج التعليمي : إيجاد ناتج الطرح ذهنياً



أجد ناتج الطرح ذهنياً ☺



$$\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$





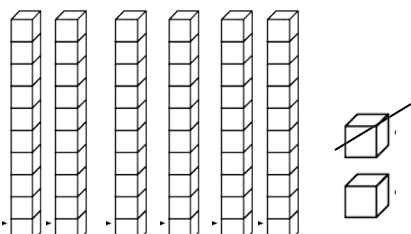
# ورقة عمل رقم (16) الطرح الذهني



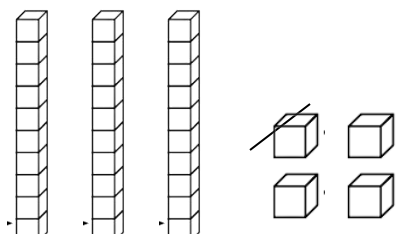
**النّتاج التّعلمي : إيجاد ناتج الطرح ذهنياً**



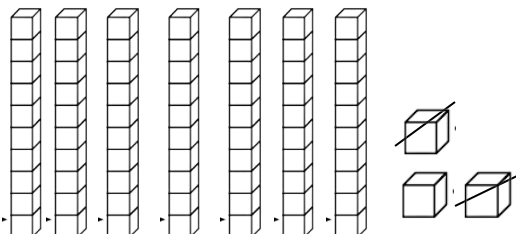
**أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثم أجد ناتج الطرح ☺**



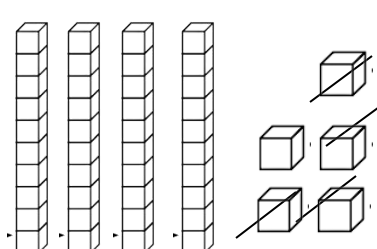
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



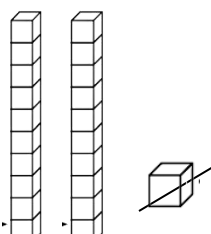
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



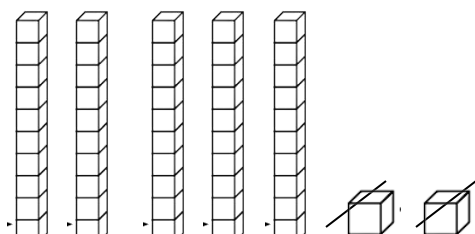
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



# ورقة عمل رقم (17) الطرح الذهني



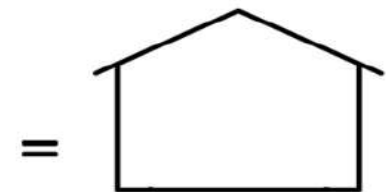
النَّتْجُ التَّعْلِيمِي : إِيجاد ناتج الطرح ذهنيًّا



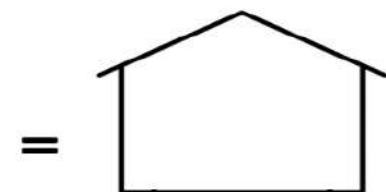
أَجِدْ ناتج الطرح ذهنيًّا ☺



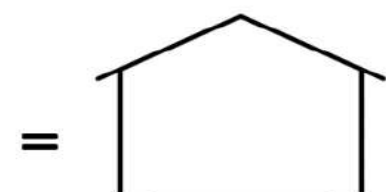
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$



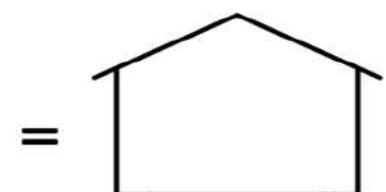
$$\begin{array}{r} 98 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 43 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 85 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 25 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 86 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$





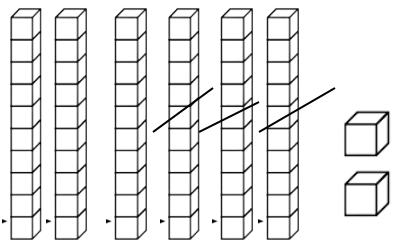
# ورقة عمل رقم (18) الطرح الذهني



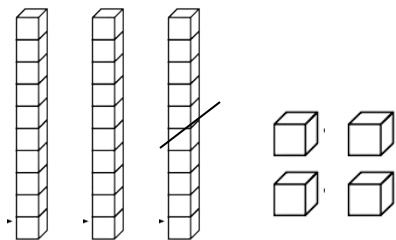
**النّتاج التّعلمي : إيجاد ناتج الطرح ذهنياً**



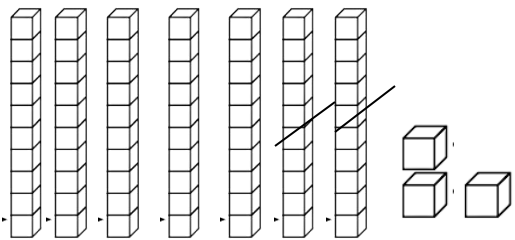
**أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثم أجد ناتج الطرح ☺**



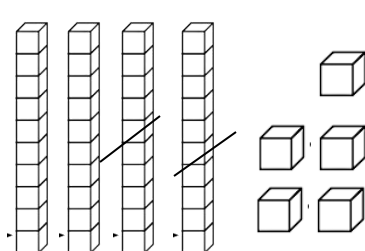
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



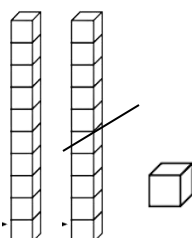
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



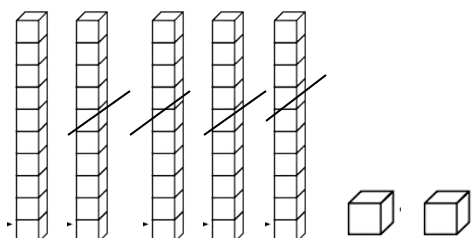
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



# ورقة عمل رقم (20) طرح عددين من منزلتين



النَّتْجُ التَّعْلِيمِي : إِيجاد ناتج الطرح ضمن 99



أجد ناتج الطرح فيما يأتي ☺



$67$ $- 20$ —	$56$ $- 10$ —	$38$ $- 30$ —	$45$ $- 10$ —	$27$ $- 30$ —
$54$ $- 20$ —	$83$ $- 10$ —	$26$ $- 20$ —	$71$ $- 10$ —	$32$ $- 20$ —



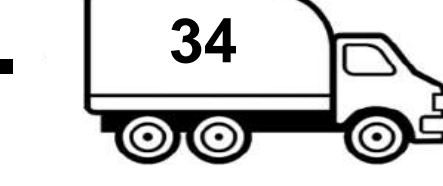
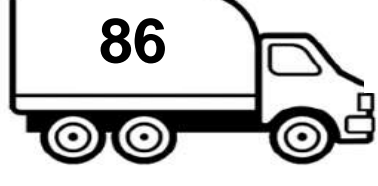
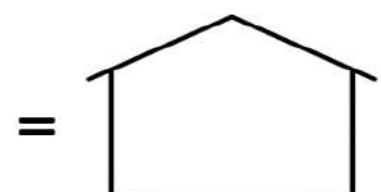
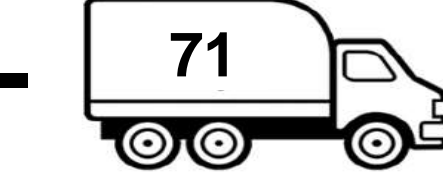
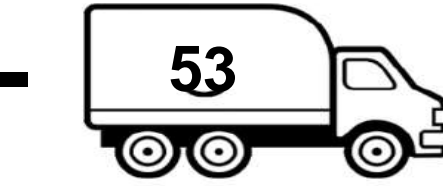
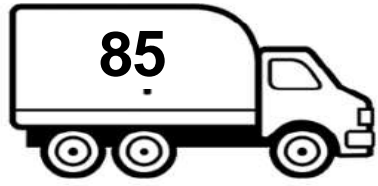
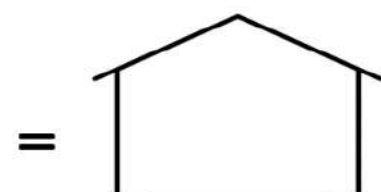
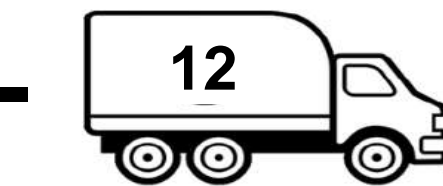
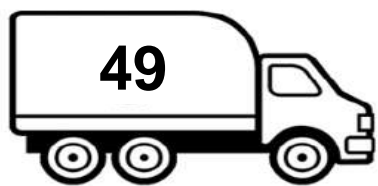
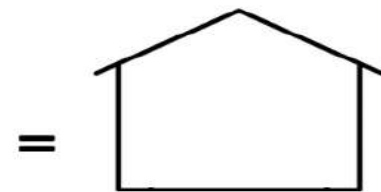
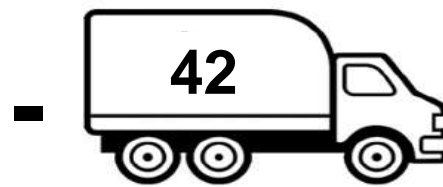
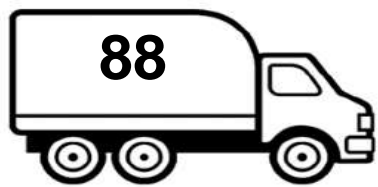
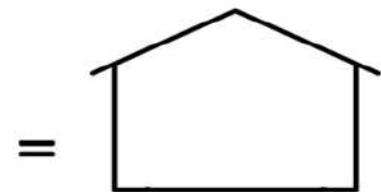
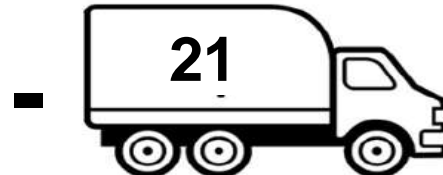
# ورقة عمل رقم (21) طرح عددين من منزلتين



النّتاج التّعليمي : إيجاد ناتج الطرح ضمن 99



أجد ناتج الطرح ☺





## ورقة عمل رقم (22) مراجعة العدد المفقود ضمن 18



النّتاج التعليمي : إيجاد العدد المفقود في مسائل الطرح ضمن 18



أجد العدد المفقود في مسائل الطرح فيما يأتي ☺



$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - \\ \hline 9 - \boxed{\phantom{0}} = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} - 6 = 12 \end{array}$$

$$17 - \boxed{\phantom{0}} = 10$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 8 = 7$$

$$13 - \boxed{\phantom{0}} = 9$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 2 = 9$$

$$8 - \boxed{\phantom{0}} = 6$$

$$\boxed{\phantom{0}} - 12 = 3$$



## ورقة عمل رقم (23) العدد المفقود ضمن 99



النّتاج التعليمي : إيجاد العدد المفقود في مسائل الطرح ضمن 99



أجد العدد المفقود في مسائل الطرح فيما يأتي ☺



$$54 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} - 22 = 52$$

32

$$65 - \boxed{\phantom{00}} = 43$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 13 = 36$$

$$97 - \boxed{\phantom{00}} = 53$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 23 = 13$$

$$83 - \boxed{\phantom{00}} = 20$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 21 = 66$$



## ورقة عمل رقم (24) خطة حل المسألة



النّتاج التعليمي : حل المسائل العملية باستخدام مهارتي الجمع والطرح ضمن 99



أحل المسائل الآتية فيما يأتي ☺



جَمَعَتْ سارة 30 كرّة وجمع سامر 12 كرّة، فما  
مجموع الكرات التي جمعها كل من سارة وسامر؟

أكتب المسألة المناسبة

قطفت سلمى 62 برتقالة ، أعطت سمر 31 برتقالة  
فكم برتقالة بقي مع سلمى ؟

أكتب المسألة المناسبة

اشترى محمد 67 حبة شوكولاتة . أعطى أخيه  
علي 22 حبة شوكولاتة فكم حبة شوكولاته

بقي معه ؟

أكتب المسألة المناسبة