



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

الاسم : .....





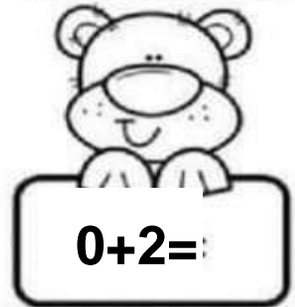
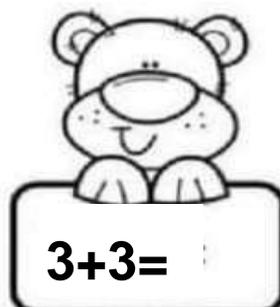
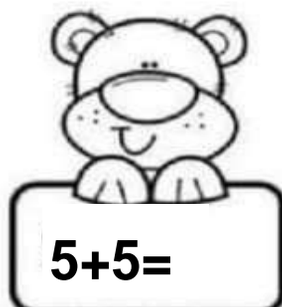
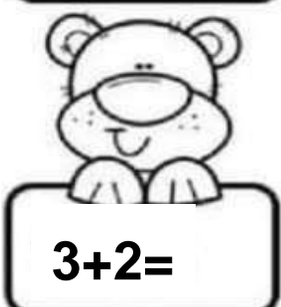
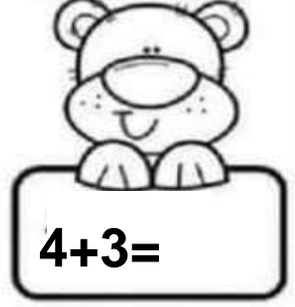
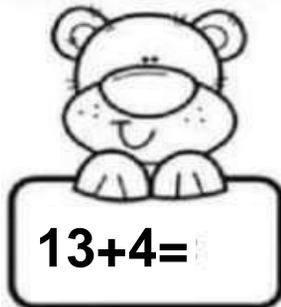
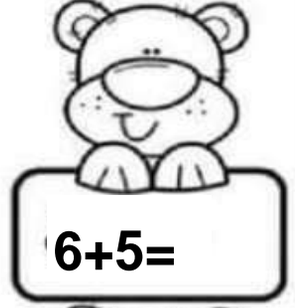
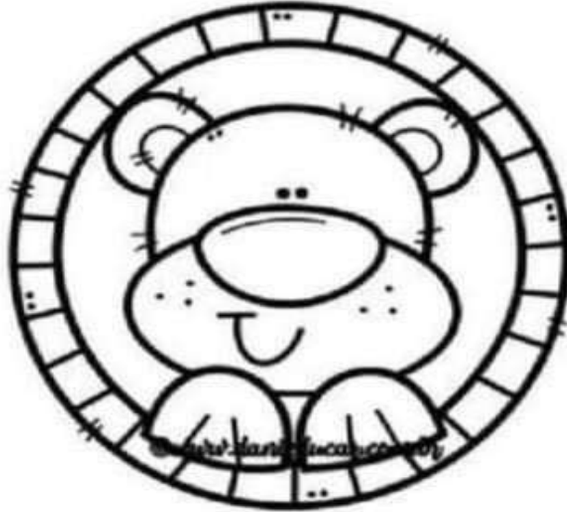
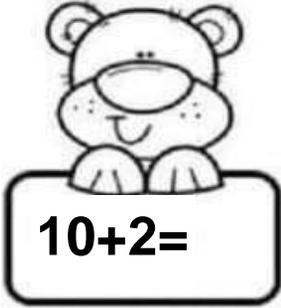
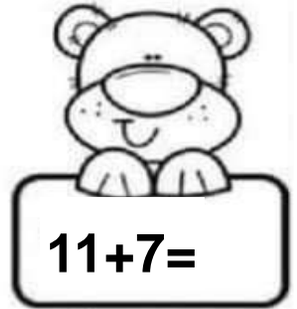
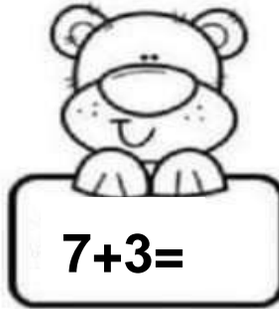
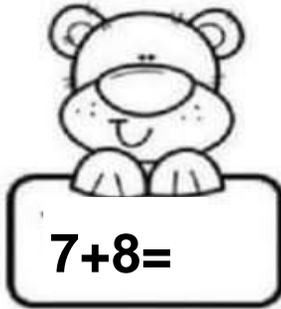
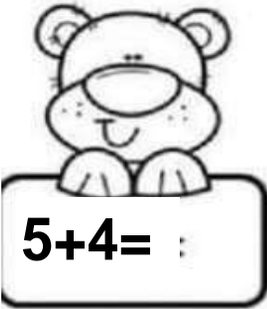
# ورقة عمل رقم ( 1 ) مراجعة الجمع ضمن 18



النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الجمع ضمن 18



أجدُ ناتج الجمع فيما يأتي ☺





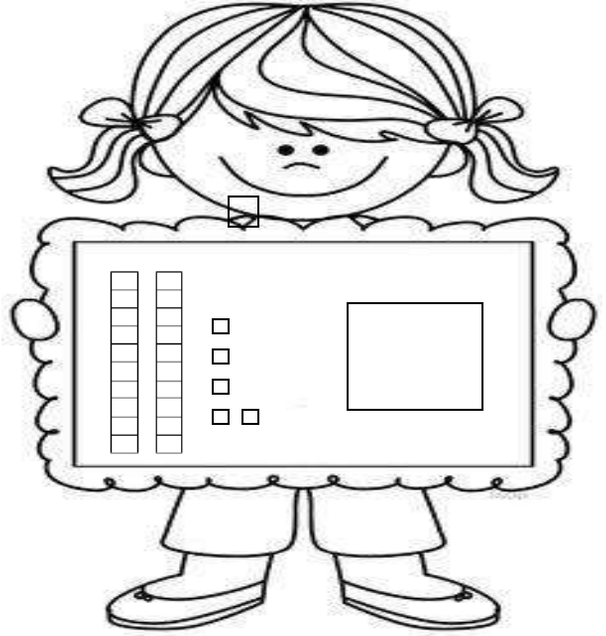
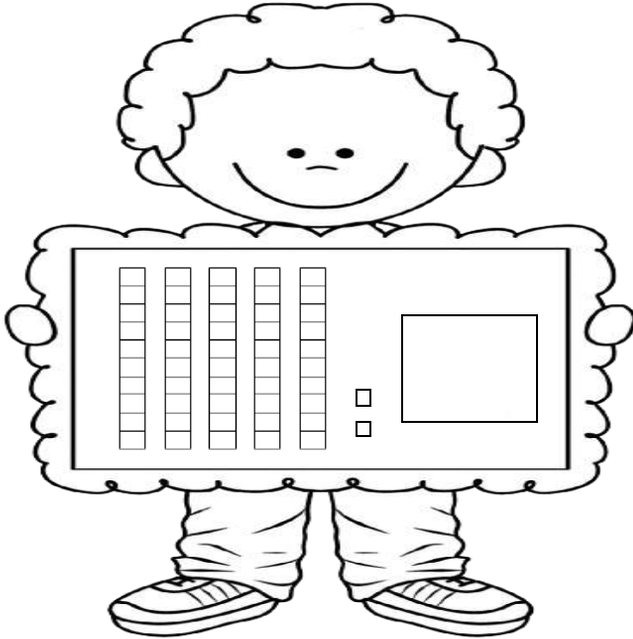
# ورقة عمل رقم ( 2 ) كتابة الأعداد ضمن 99



النّاتج التّعليمي : كتابة الاعداد ضمن 99



أكتب العدد المناسب للنّمادج فيما يأتي ☺



أقرأ ثمّ أكتب العدد المناسب فيما يأتي ☺

سبعة وثمانون .....

ثلاثة وستون .....



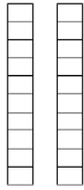
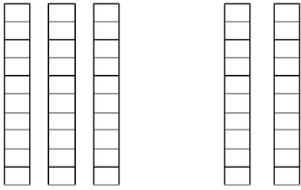
## ورقة عمل رقم (3) جمع العشرات



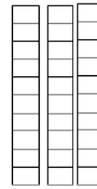
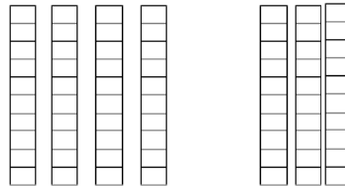
النَّاتج التَّعليمي : إيجاد ناتج جمع العشرات



أكتبُ العدد المناسب للنماذج ، ثمَّ أجد ناتج الجمع ☺



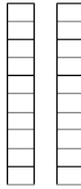
$$\square + \square = \square$$



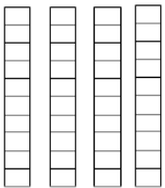
$$\square + \square = \square$$



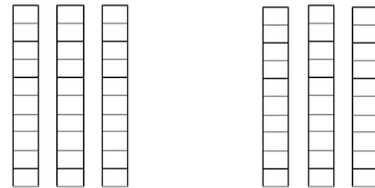
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



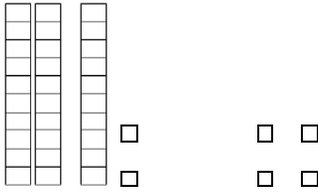
# ورقة عمل رقم (4) الجمع الذهني



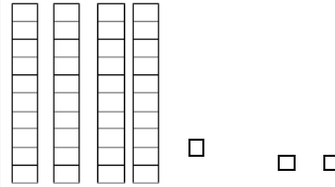
النَّاتج التَّعليمي : إيجاد ناتج الجمع ذهنيًا



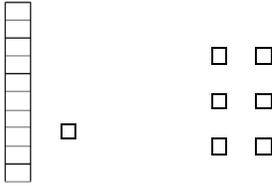
أكتبُ العدد المُناسب للنماذج ، ثمَّ أجد ناتج الجمع 😊



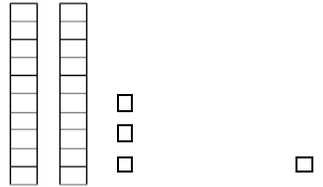
$$\square + \square = \square$$



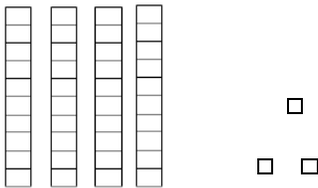
$$\square + \square = \square$$



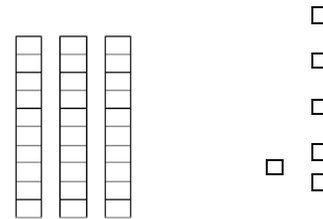
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



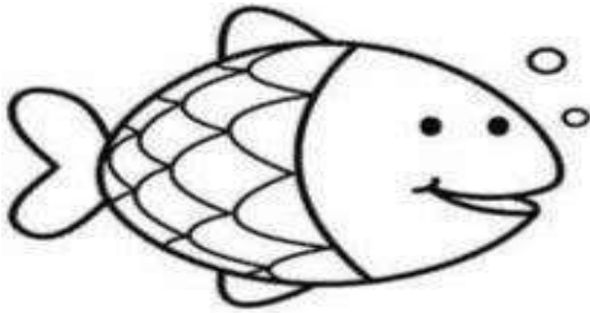
# ورقة عمل رقم (5) الجمع الذهني



النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الجمع ذهنيًا



أجد ناتج الجمع ذهنيًا 😊



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



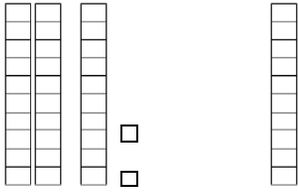
# ورقة عمل رقم (6) الجمع الذهني



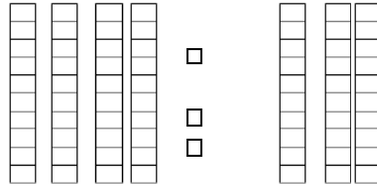
النَّاتج التَّعليمي : إيجاد ناتج الجمع ذهنيًا



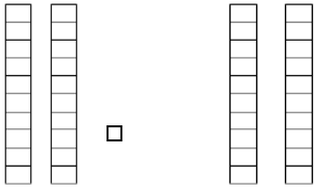
أكتبُ العدد المُناسب للنماذج ، ثمَّ أجد ناتج الجمع ☺



$$\square + \square = \square$$



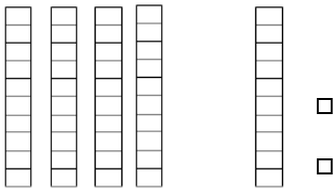
$$\square + \square = \square$$



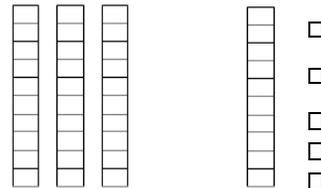
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



# ورقة عمل رقم (7) الجمع الذهني



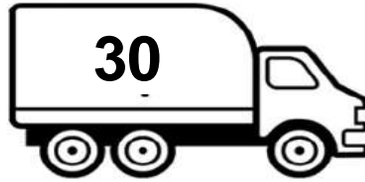
النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الجمع ذهنيًا



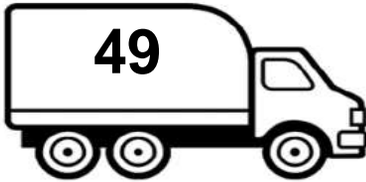
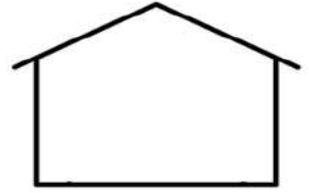
أجد ناتج الجمع ذهنيًا 😊



+



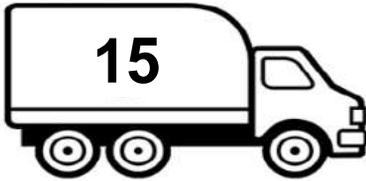
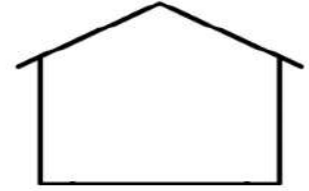
=



+



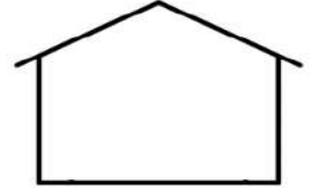
=



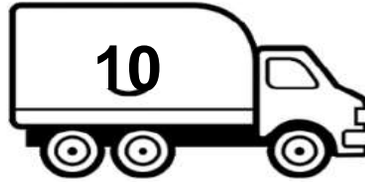
+



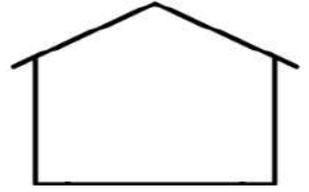
=



+



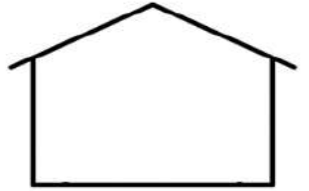
=



+



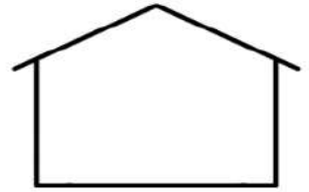
=



+



=





# ورقة عمل رقم (8) جمع عددين من منزلتين



النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج جمع الأعداد ضمن 99



أجدُ ناتج الجمع فيما يأتي ☺



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



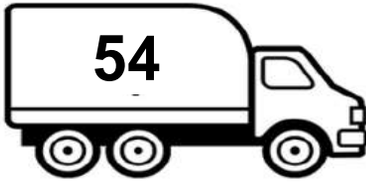
# ورقة عمل رقم (9) جمع عددين من منزلتين



النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الجمع



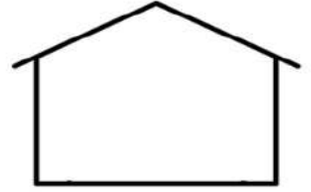
أجدُ ناتج الجمع



+



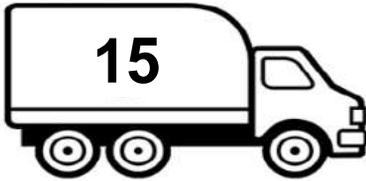
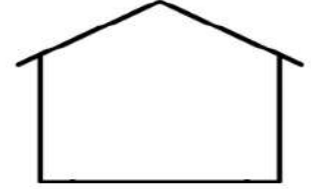
=



+



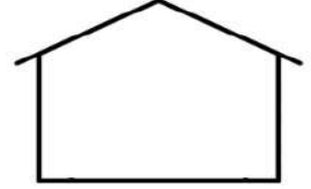
=



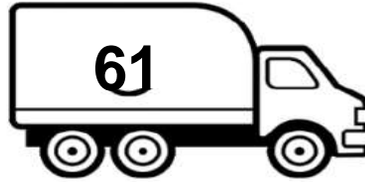
+



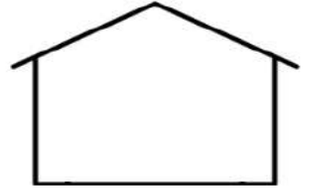
=



+



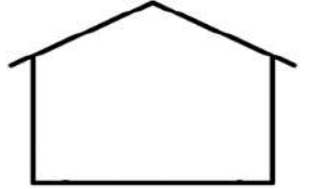
=



+



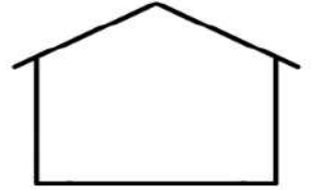
=



+



=





## ورقة عمل رقم (10) الجمع ضمن 99



النتاج التعليمي : حل المسائل العملية باستخدام مهارة الجمع ضمن 99



أحلّ المسائل الآتية فيما يأتي ☺



	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

جمعت سارة و أحمد 40 كرة ، إذا كان عدد ما  
جمعه سارة 23 كرة ، فكم كرة جمع أخوها

	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

في الصف الثاني 25 طالبًا وطالبة ، إذا كان  
عدد الإناث 12 طالبة ، فما عدد الأولاد

	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

لدى سمير 78 سيارة حمراء وخضراء ، إذا  
كان عدد السيّارات الحمراء 66 سيّارة  
فكم عدد السيّارات الخضراء



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



النتائج التعليمي : إيجاد العدد المفقود في مسائل الجمع ضمن 18



أجدُ العدد المفقود في مسائل الجمع فيما يأتي ☺



$$9 + \boxed{\phantom{00}} = 12$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 6 = 12$$

$$17 + \boxed{\phantom{00}} = 19$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 8 = 18$$

$$13 + \boxed{\phantom{00}} = 15$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 2 = 9$$

$$8 + \boxed{\phantom{00}} = 17$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 12 = 13$$



# ورقة عمل رقم (12) العدد المفقود ضمن 99



النتائج التعليمي : إيجاد العدد المفقود في مسائل الجمع ضمن 99



أجدُ العدد المفقود في مسائل الجمع فيما يأتي ☺



$$23 + \boxed{\phantom{00}} = 86$$

$$10 + \boxed{\phantom{00}} = 52$$

$$65 + \boxed{\phantom{00}} = 98$$

$$12 + \boxed{\phantom{00}} = 36$$

$$13 + \boxed{\phantom{00}} = 45$$

$$54 + \boxed{\phantom{00}} = 74$$

$$33 + \boxed{\phantom{00}} = 77$$

$$26 + \boxed{\phantom{00}} = 57$$



# ورقة عمل رقم (13) مراجعة مفهوم الطرح



النّاتج التّعليمي : كتابة مسألة الطرح المناسبة



أعبّر عن الصّور بمسألة طرح مناسبة ☺



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



# ورقة عمل رقم (14) مراجعة الطرح ضمن 18



النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الطّرح



أجدُ ناتج الطّرح فيما يأتي ☺



$$7-1=$$

$$5-2=$$

$$4-3=$$

$$9-6=$$

$$8-4=$$

$$7-1=$$

$$2-1=$$

$$6-2=$$

$$9-8=$$

$$3-3=$$

$$5-4=$$

$$8-7=$$

$$5-1=$$

$$4-2=$$

$$6-5=$$

$$2-2=$$



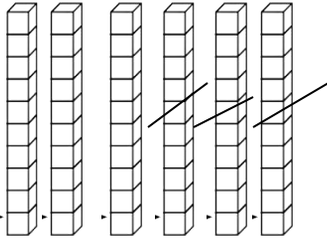
# ورقة عمل رقم (15) طرح العشرات



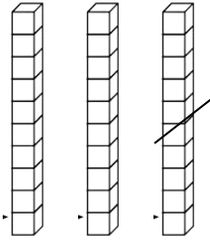
النَّاتج التَّعليمي : إيجاد ناتج طرح العشرات



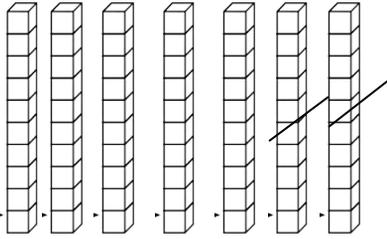
أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثمَّ أجد ناتج الطَّرح ☺



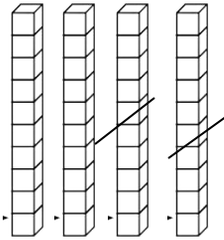
$$\square - \square = \square$$



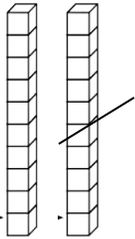
$$\square - \square = \square$$



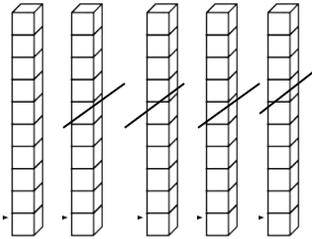
$$\square - \square = \square$$



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



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



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



# ورقة عمل رقم (19) الطرح الذهني



النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الطّرح ذهنيًا



أجد ناتج الطّرح ذهنيًا ☺



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





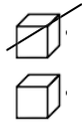
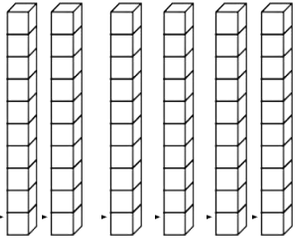
# ورقة عمل رقم (16) الطرح الذهني



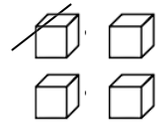
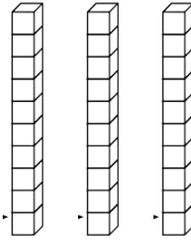
النَّاتج التَّعليمي : إيجاد ناتج الطرح ذهنيًا



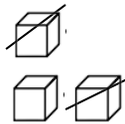
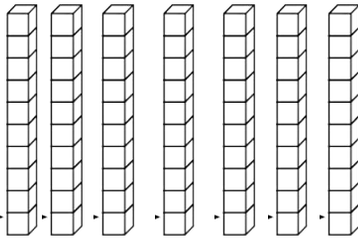
أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثم أجد ناتج الطرح ☺



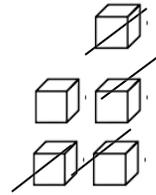
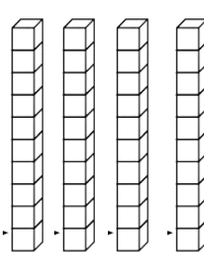
$$\square - \square = \square$$



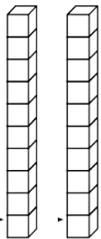
$$\square - \square = \square$$



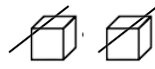
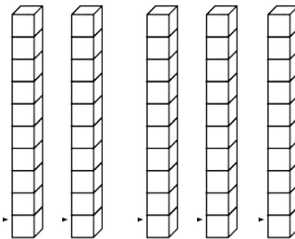
$$\square - \square = \square$$



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



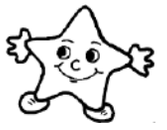
$$\square - \square = \square$$



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



# ورقة عمل رقم (17) الطرح الذهني



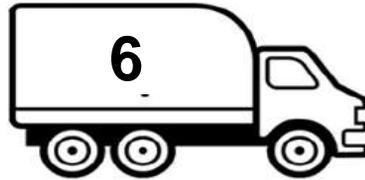
النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الطرح ذهنيًا



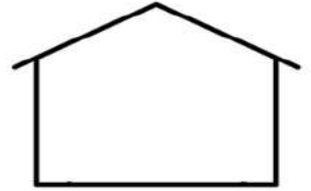
أجد ناتج الطرح ذهنيًا 😊



-



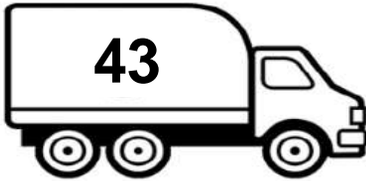
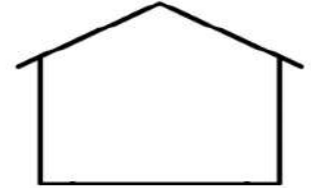
=



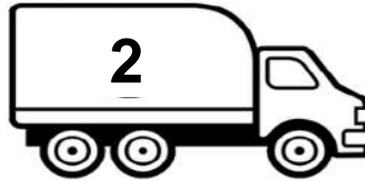
-



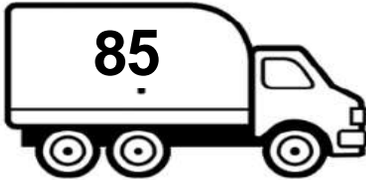
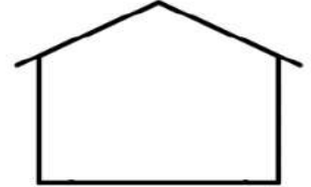
=



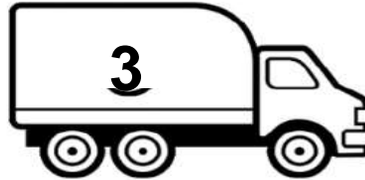
-



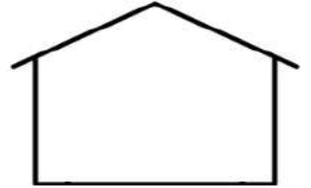
=



-



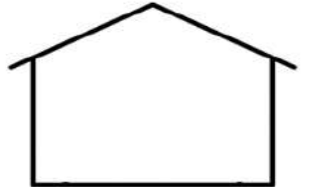
=



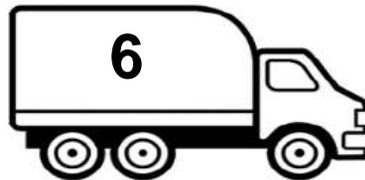
-



=



-



=



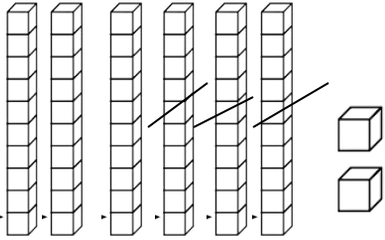


# ورقة عمل رقم (18) الطرح الذهني

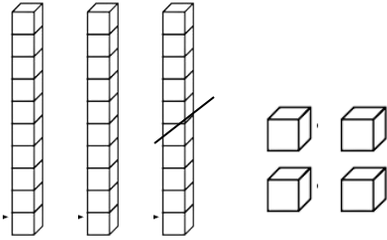


النَّاتج التَّعليمي : إيجاد ناتج الطرح ذهنيًا

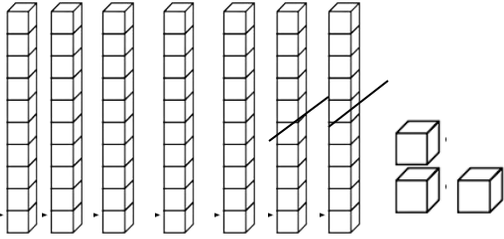
أكتب العدد المناسب للنماذج ، ثم أجد ناتج الطرح ☺



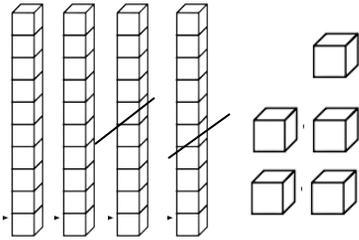
$$\square - \square = \square$$



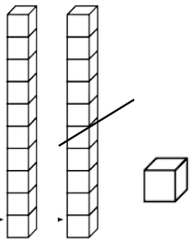
$$\square - \square = \square$$



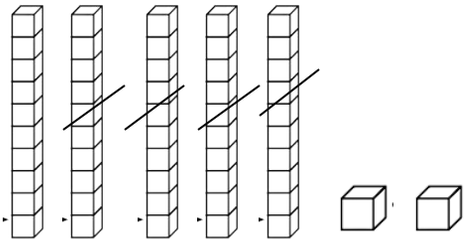
$$\square - \square = \square$$



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



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



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



# ورقة عمل رقم (20) طرح عددين من منزلتين



النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الطّرح ضمن 99



أجد ناتج الطّرح فيما يأتي ☺



$$\begin{array}{r} 67 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$



# ورقة عمل رقم (21) طرح عددين من منزلتين



النّاتج التّعليمي : إيجاد ناتج الطّرح ضمن 99



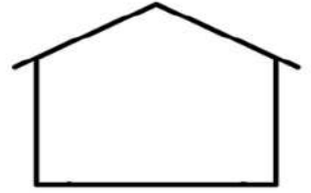
أجد ناتج الطّرح ☺



-



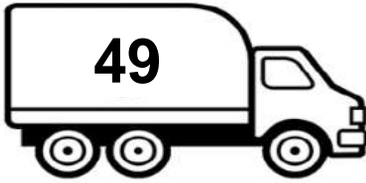
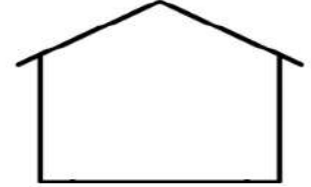
=



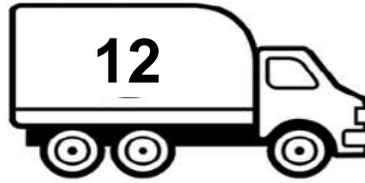
-



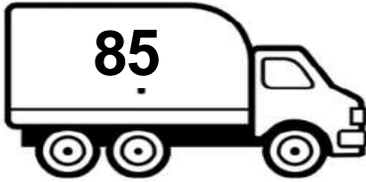
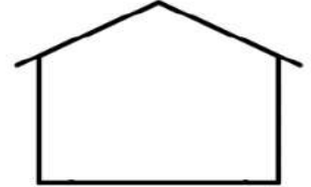
=



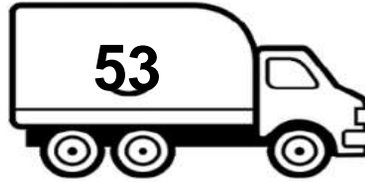
-



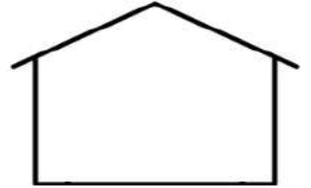
=



-



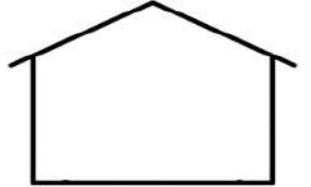
=



-



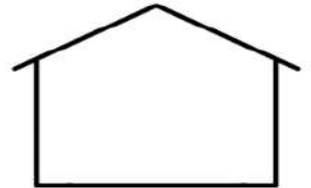
=



-



=





ورقة عمل رقم (22) مراجعة العدد المفقود ضمن 18



النّاتج التّعليمي : إيجاد العدد المفقود في مسائل الطّرح ضمن 18



أجدُ العدد المفقود في مسائل الطّرح فيما يأتي ☺



$9 - \square = 8$	$\square - 6 = 12$
$17 - \square = 10$	$\square - 8 = 7$
$13 - \square = 9$	$\square - 2 = 9$
$8 - \square = 6$	$\square - 12 = 3$



# ورقة عمل رقم (23) العدد المفقود ضمن 99



النتائج التعليمي : إيجاد العدد المفقود في مسائل الطرح ضمن 99



أجدُ العدد المفقود في مسائل الطرح فيما يأتي ☺



$$54 - \square = 32$$

$$\square - 22 = 52$$

$$65 - \square = 43$$

$$\square - 13 = 36$$

$$97 - \square = 53$$

$$\square - 23 = 13$$

$$83 - \square = 20$$

$$\square - 21 = 66$$



## ورقة عمل رقم (24) خطة حل المسألة



النّاتج التّعليمي : حل المسائل العملية باستخدام مهارتي الجمع والطّرح ضمن 99



أحلّ المسائل الآتية فيما يأتي ☺



جمعت سارة 30 كرة وجمع سامر 12 كرة، 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 شوكولاتة  
بقي معه؟

أكتب المسألة المناسبة