



مراجعة شاملة لمادة الرياضيات

الصف الثاني

الفصل الدراسي الأول

□□□□-□□□□

الاسم:

الصف: الثاني /



لوني الإجابة الصحيحة....

1- ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك على إيجاد مجموع $8 + 7$ باستخدام استراتيجية تكوين العدد 10 ؟

$$5 + 7 = 12$$

$$10 + 5 = 15$$

$$10 + 8 = 18$$

$$10 + 7 = 17$$

2- ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك في حل هذه المسألة؟ $3+5+7$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 5 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$5 + 2 = 7$$

3- ما جملة الجمع غير الصحيحة؟

$$4 + 3 + 3 = 10$$

$$4 + 2 + 2 = 8$$

$$4 + 2 + 4 = 8$$

$$4 + 4 + 2 = 10$$

4- لقطعة علي 8 قطيطات ، و لقطعة عمر نفس عدد القطيطات. فكم عدد كل القطيطات الموجودة؟

8

16

18

88

5- أوجد الفرق. $19 - 9 =$

10

18

19

38

6- حددي الجملة العددية التي تستخدم المضاعفات.

$$4 - 4 = 0$$

$$8 - 4 = 4$$

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 8 = 0$$

7- ركب أحمد دراجته و قادها حول الحي 16 مرة. وركبت نهى دراجتها و قادتها نصف عدد المرات. فكم مرة قادت نهى دراجتها حول الحي؟

16

10

8

6

8- يوجد 7 خيول في المزرعة . ويوجد 9 أغنام أيضا. وتم إرسال غنمتين إلى مزرعة أخرى. فكم أصبح عدد الحيوانات في المزرعة؟

5



18



14



7



9- رمى أحمد 5 كرات بيسبول . ورمى علي نفس عدد الكرات مثل أحمد. كم عدد كرات البيسبول التي رموها جميعاً؟



10- أي من الأمثلة التالية يعتبر مثالا على العد بالتجاوز؟



8,10,20,30,40



40,35,25,15,20



20,25,30,35,40



45,55,60,70,80

11- لدى عمر 3 صناديق بها صخور في مجموعته ، و يستوعب كل صندوق 10 صخور. مع العلم بأنه يقوم بملء صندوق آخر . فكم يكون عدد الصخور الموجودة لدى عمر إجمالاً؟



10



13



30



40

12- اشترت مريم 7 ثمرات من الموز. و اشترت والدتها 7 ثمرات من الموز . فكم عدد ثمرات الموز لديها إجمالاً؟



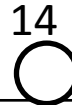
0



7



10

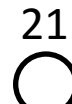


14

13- عدت مريم بالتجاوز 16 سوارا مطاطيا بمقدار 2 ، إذا استمرت في العد بالتجاوز بمقدار 2 ، فكم سوارا ستكون لديها بعد عد 5 مجموعات أخرى؟



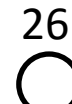
20



21



24



26

14- كيف يمكنك تفكيك $18 + 36$ لإيجاد المجموع؟ $18 + 36 = \dots\dots\dots$

$9 + 9 + 36$

$18 + 2 + 34$

$1 + 8 + 36$

$18 + 3 + 6$



15- وصل 54 شخصا مبكرا لمشاهدة مباراة كرة القدم. وصل 9 أشخاص آخرين لاحقا . فكم عدد الأشخاص الذين جاءوا لمشاهدة المباراة؟

63

52

44

20

16- يوجد 31 شخصا في المتجر . دخل 9 أشخاص آخرون في المتجر. فكم أصبح عدد الأشخاص الموجودين في المتجر؟

40

31

22

9

17- جاء 46 شخصا إلى متحف التراث مبكرا. و جاء 39 آخرون لاحقا. فكم إجمالي عدد الأشخاص الذين جاءوا إلى المتحف؟

86

85

39

7

18- جمع فصل 20 لعبة في يوم الاثنين ، و 15 لعبة في يوم الثلاثاء و 10 ألعاب في يوم الأربعاء. فكم عدد اللعب التي جمعوها يومي الاثنين و الأربعاء؟

10

20

30

35

19- يضم الفريق الأحمر 20 لاعبا و الفريق الأزرق 19 لاعبا و الفريق الأخضر 19 لاعبا و الفريق الأصفر 20 لاعبا، فكم إجمالي عدد اللاعبين في كل الفرق؟

80

78

59

58

20- أي جملة عددية مما يلي لا تنتمي لمجموعة الحقائق للأعداد 7 و 18 و 25 ؟

$18 + 7 = 25$

$18 - 25 = 7$

$7 + 18 = 25$

$25 - 7 = 18$

21- كيف يمكنك تفكيك 14 لحل $28 - 14$ ؟

10 و 4

20 و 8

7 و 7

12 و 2

$43 - 9 = \dots\dots\dots$

22- أوجدني الفارق بين العددين التاليين.

52

44

33

34



23- بالأمس كان هناك 77 زهرة تيوليب متفتحة في الحديقة. و اليوم ذبلت 8 منها . فكم عدد الزهور التي لا تزال متفتحة؟

69

78

79

85



24- اشترى 25 شخصا كلابا للصيد . 18 منها كانت كلابا صغيرة و الباقي كبيرة . فكم عدد الكلاب الصغيرة المخصصة للصيد؟

6

7

13

17



$23 - 6 = \dots\dots\dots$

-25

10

29

17

13



25- اختاري الإجابة التي توضح كيفية إعادة الكتابة و حل المسألة. $46 + 38$

316

|

|

46

~~46~~

46

46

+38

-38

+38

+38

74

8

84

85



أفكك الحد الجمعي لحل المسألة....

$$36 + 55$$

$$36 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$36 + 55 = \underline{\quad}, \text{ إذا}$$

$$17 + 68$$

$$17 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$17 + 68 = \underline{\quad}, \text{ إذا}$$

$$17 + 46$$

$$17 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$17 + 46 = \underline{\quad}, \text{ إذا}$$

$$33 + 58$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + 58$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$33 + 58 = \underline{\quad}, \text{ إذا}$$

أفكك عددا لتكوين عشرة ثم اطرح....

$$54 - 13$$



$$54 - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$54 - 13 = \underline{\quad\quad} \text{ إذا.}$$

$$35 - 14$$



$$35 - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$35 - 14 = \underline{\quad\quad} \text{ إذا.}$$

$$47 - 26$$



$$47 - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$47 - 26 = \underline{\quad\quad} \text{ إذا.}$$

$$77 - 43$$



$$77 - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$77 - 43 = \underline{\quad\quad} \text{ إذا.}$$

أعد بالتجاوز و اكتب الأعداد الناقصة..0

..... , 60 , 50 , , 30

45 , 50 , 65 ,60

92 , 94 , ,..... ,.....

20, , 40 ,50,,

40 , , ,25 ,20

20 , , ,12,14

اكتب الحدود الجمعية المتساوية....

$3 + \dots = 6$	$7 + 7 = \dots$
$\dots + 8 = 16$	$\dots + \dots = 10$

حوطي على العدد الزوجي أو العدد الفردي....

54 زوجي
فردي

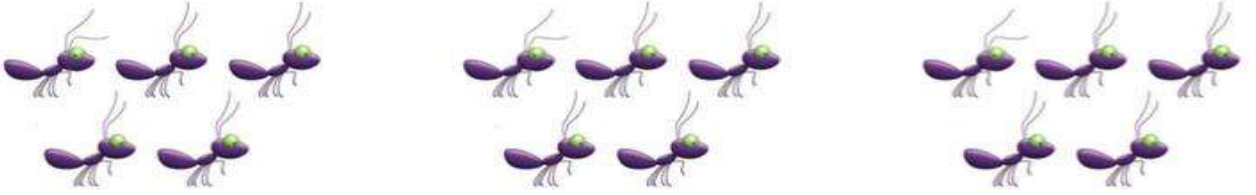
27 زوجي
فردي

31 زوجي
فردي

أعد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي.....

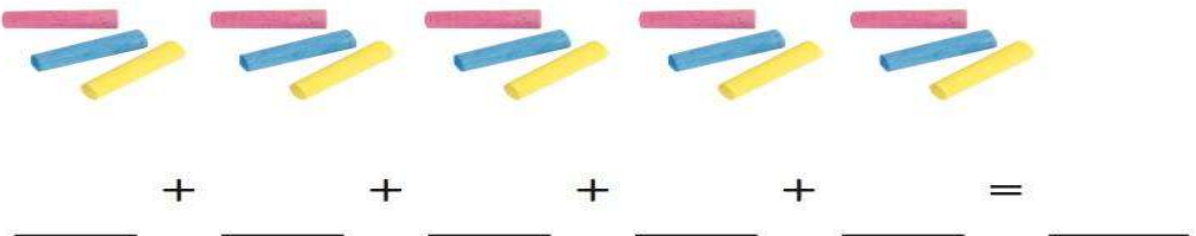
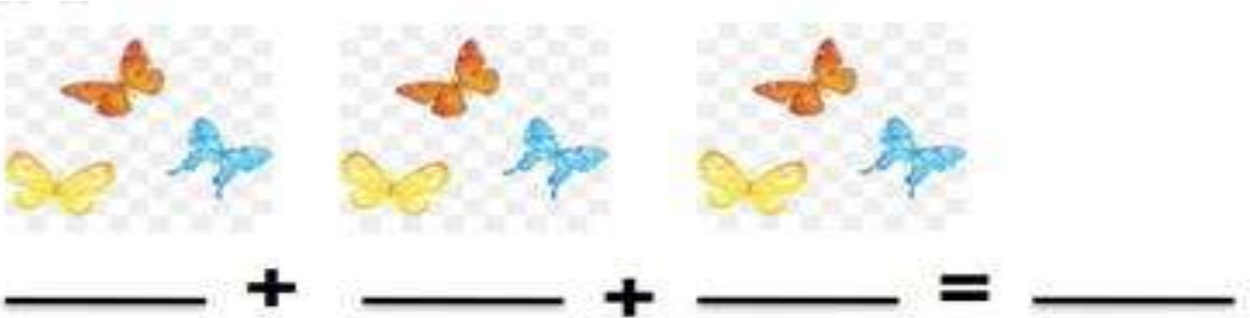


مجموعات تتكون من _____ سلحفاة إجمالاً _____



مجموعات تتكون من _____ نملة إجمالاً _____

اجمع.....



ظل كل شبكة لتوضيح المصفوفة....

وضحي صفين يتكون كل منها
من 5 مربعات

.....

وضحي 4 صفوف يتكون كل
منها من 3 مربعات

.....

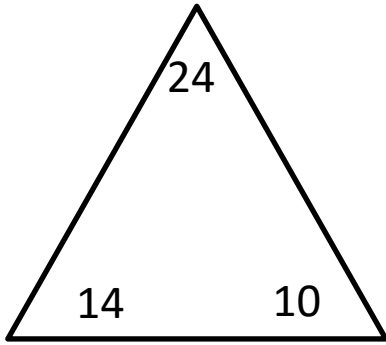
وضحي 3 صفوف يتكون كل منها
من 3 مربعات

.....

وضحي صف واحد يتكون من 4
مربعات

.....

أكملي مجموعات الحقائق...

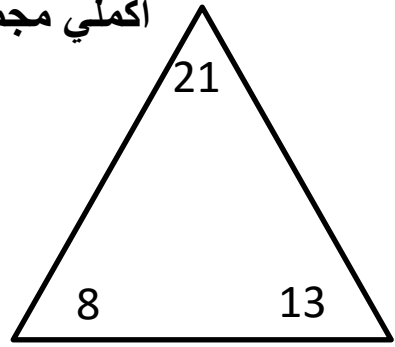


..... + =

..... + =

..... - =

..... - =

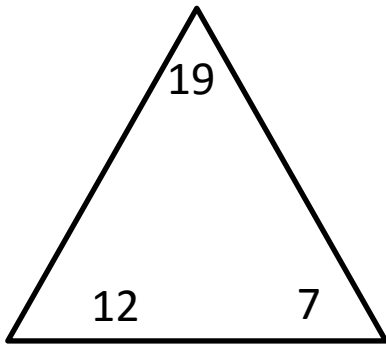


..... + =

..... + =

..... - =

..... - =

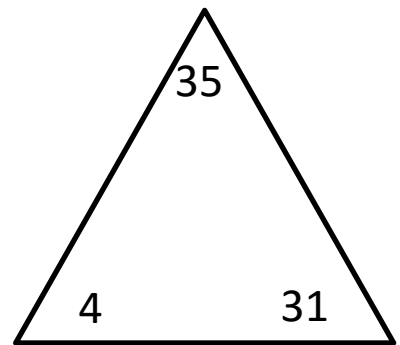


..... + =

..... + =

..... - =

..... - =



..... + =

..... + =

..... - =

..... - =

التاريخ:/...../.....

الاسم:

مراجعة الرياضيات – الفصل الدراسي الأول

الصف الثاني – مدرسة أم الفضل بنت حمزة

السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع

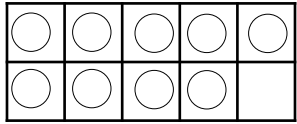
$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ \hline 3 \end{array}$
---	--	---	---

السؤال الثاني: حوطي على المضاعفات ضعي خطأ تحت شبه المضاعفات (الكتاب ص 24)

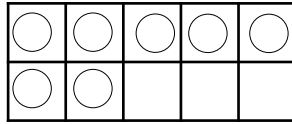
$7 + 7 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$9 + 9 = \dots$	$6 + 2 = \dots$	$6 + 5 = \dots$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

السؤال الثالث: كون العدد 10 للجمع (الكتاب ص 31)

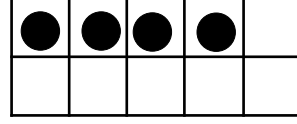
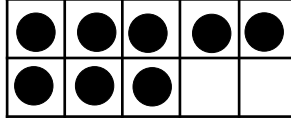
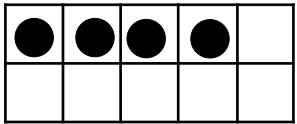
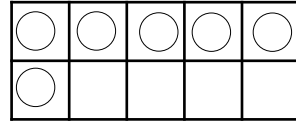
$9 + 4 = \dots$



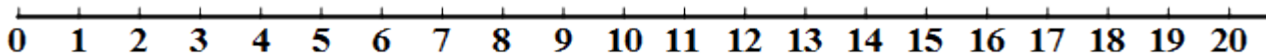
$7 + 8 = \dots$



$6 + 4 = \dots$



السؤال الرابع: عد تنازلياً للطرح ، استخدم خط الأعداد: (الكتاب ص 50)



$20 - 5 = \dots$	$11 - 2 = \dots$	$13 - 3 = \dots$	$17 - 2 = \dots$
$18 - 0 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$9 - 9 = \dots$	$18 - 1 = \dots$

السؤال الخامس: عد بالتجاوز أكمل كتابة الأعداد: (الكتاب ص 108)

65 , 70 , 75 , , ,

75 , 75 , , ,

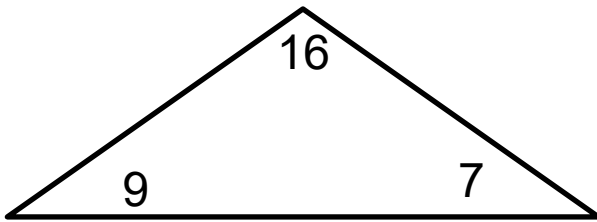
10 , 15 , , , ,

50, 60,,,,

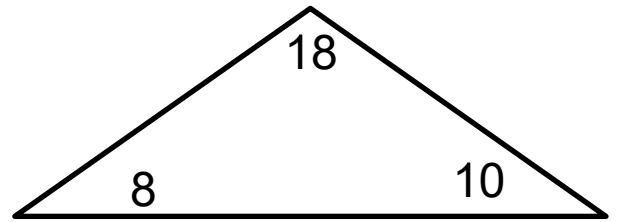
18, 20 , 22 ,,,

12 , 14 , 16 , , , ,

السؤال السادس: اكمل مجموع المعطيات (الكتاب ص 82)

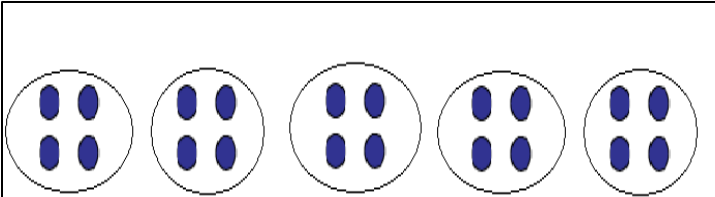


..... + =
..... + =
..... - =
..... - =



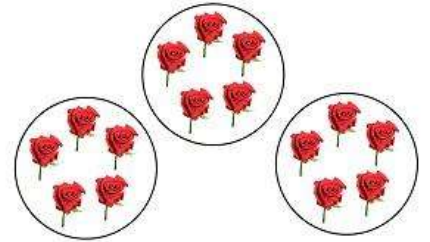
..... + =
..... + =
..... - =
..... - =

السؤال السابع: صفى المجموعات ، عد بالتجاوز ، لإيجاد الاجمالي (الكتاب ص 115+129)



..... مجموعات تتكون من إجمالاً

13
..... + + + + =

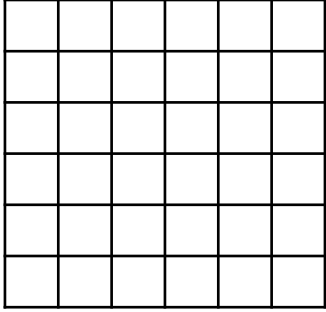


..... مجموعات تتكون من إجمالاً

..... + + =

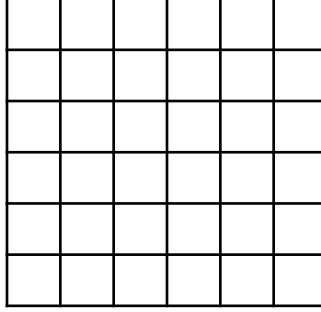
السؤال الثامن: صفي المصفوفة واكتب الجملة العددية (الكتاب ص 135)

3 صفوف في كل صف 5



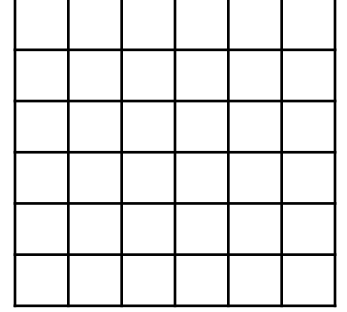
.....

4 صفوف في كل صف 2



.....

5 صفوف في كل صف 4



.....

السؤال الثامن: حددي العدد الزوجي و الفردي (الكتاب ص 141)

18

فردي زوجي

15

فردي زوجي

6

فردي زوجي

13

فردي زوجي



فردي

زوجي



فردي

زوجي

السؤال التاسع: اكمل الحدا الجمعي الناقص: (الكتاب ص 147)

$$\dots + 5 = 11$$

$$10 + \dots = 14$$

$$\dots + 6 = 12$$

$$\dots + 4 = 8$$

$$5 + \dots = 10$$

$$\dots + 7 = 13$$

السؤال التاسع: أوجدي ناتج الطرح:

□	□
6	0
-	
3	2
14	

□	□
5	9
-	
2	9

□	□
8	2
-	
1	4

□	□
7	5
-	
	7

□	□
8	1
-	
5	5

السؤال العاشر: أوجد ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} 28 \\ + 15 \\ 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 17 \\ 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 14 \\ 22 \\ 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	--

السؤال الحادي عشر: فك الحد الجمعي لإيجاد الناتج: (الكتاب ص 167 + ص 231)

$\begin{array}{r} 35 + 27 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 35 + \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 35 + 27 = \underline{\quad} \text{ إذًا.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 + 23 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 48 + \underline{\quad} + \underline{\quad} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 48 + 23 = \underline{\quad} \text{ إذًا.} \end{array}$
$\begin{array}{r} 64 - 12 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} \\ 64 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 64 - 12 = \underline{\quad} \text{ إذًا.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 - 24 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} \\ 45 - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 45 - 24 = \underline{\quad} \text{ إذًا.} \end{array}$

السؤال الثاني عشر : حل المسائل:

(١٠)

وضعت إيمان 12 عملة معدنية في آلة.
احتفظت الآلة بـ 4 عملات.
فكم عدد العملات التي استعادتها إيمان؟

عملات _____

يوجد 38 تفاحة في الكافيتريا. اشترى الطلاب 9 تفاحات للعداء.
فكم عدد التفاحات المتبقية؟

تفاحة _____

يعرض متجر 76 قميصًا. باع المتجر 8 منها. فكم عدد القمصان المتبقية؟

قميصًا _____

لدى مصطفى 56 رواية كوميدية. أعطى 12 لصديقه.
واستعار 14 من أخيه الصغير. فكم عدد الروايات الكوميدية
التي يملكها مصطفى الآن؟

رواية كوميدية _____

أنسى أن يترفضي
محمود هذه الرواية
الكوميدية!



يوجد 39 بطريقًا على جبل الجليد. فقز 11 بطريقًا في المياه.
وقفزت 4 بطاريق أخرى على جبل جليدي آخر. فكم عدد
البطاريق المتبقية؟

بطريقًا _____

يريد علي وخديجة التبرع بلعب للأطفال.
وستبرع كل منها بـ 8 ألعاب. فكم عدد
اللعب الموجودة لديهما إجمالاً؟

يرسم جمال 23 وردة حمراء، و14 وردة
صفراء. يكمل وردة تزيين الورود الحمراء عن
الورود الصفراء التي رسمها جمال؟

وردات حمراء _____

توجد 25 بصيلات زهور في حديقة. أعطت ميادة
7 بصيلات ليهبة. فكم عدد البصيلات المتبقية؟

بصيلة _____

اشتركت خلود في 8 مباريات لكرة السلة.
وهناك 14 مباراة إجمالاً. فكم مباراة متبقية
لم تشارك فيها خلود؟

مباريات _____

لدى مريم 25 ملصقًا على وقتها. وأضاعت 14 ملصقات.
فكم عدد الملصقات التي توجد لدى مريم الآن؟

ملصقًا _____



لدى محمود 19 عجلة. ثم أضف 8 عجلات أخرى. كم
عدد العجلات التي لدى محمود معًا؟

عجلة _____

أوجدني ناتج الجمع:

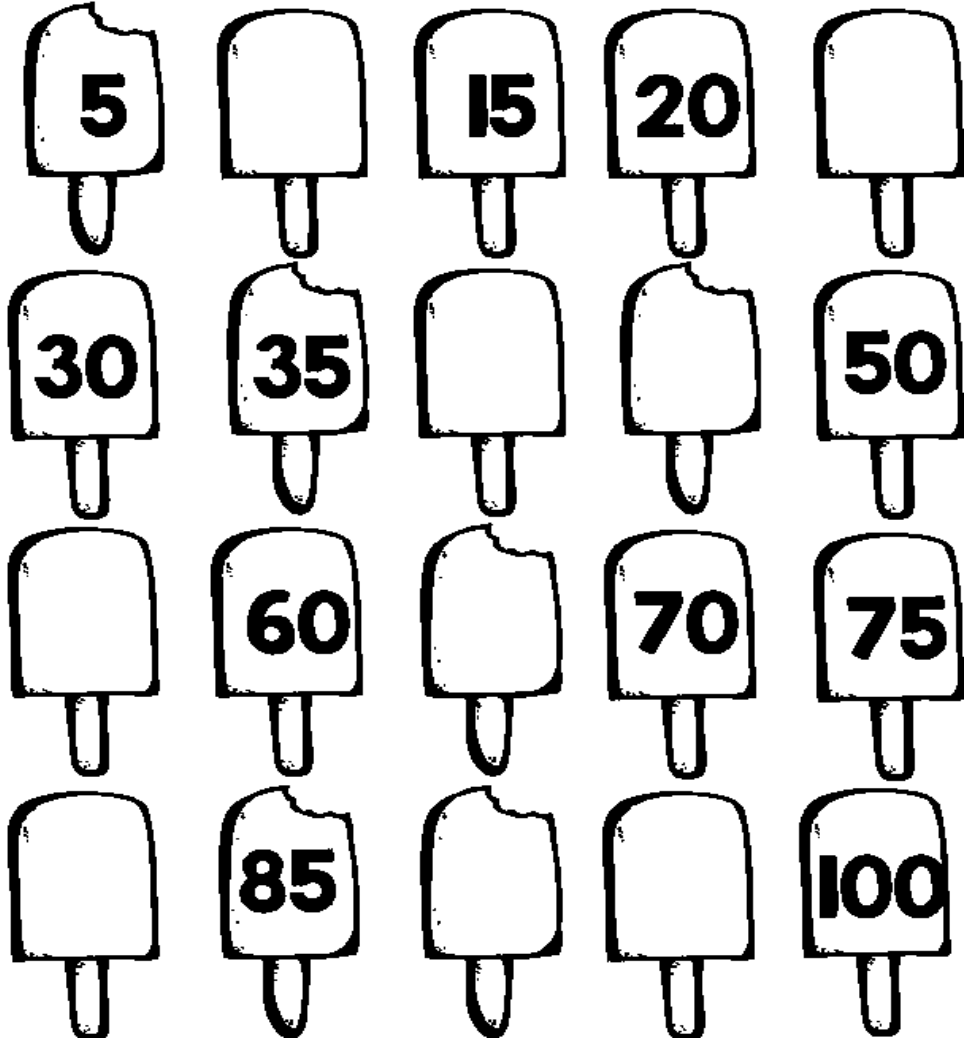
$$\begin{array}{r} 90 \\ 42 \\ + 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ 89 \\ + 99 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ 56 \\ + 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ 44 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 20 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ 49 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ 62 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ 64 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ 52 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ 53 \\ + 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ 92 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ 34 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 65 \\ + 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ 19 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 32 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ 10 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

العد التجاوزي:



65 , 70 , 75 , , ,

76 , 78 , , ,

50, 60,,,,

8, 10 , 12 ,,,

5 , 10 , 15 , , ,

40 , 42 , 44 , , ,

20, 30,,,,

58, 60 , 62 ,,,

أوجدني ناتج الطرح :

□	□
8	1
-	
	9
<hr/>	

□	□
6	0
-	
	3 2
<hr/>	

□	□
6	7
-	
	2 7
<hr/>	

□	□
4	8
-	
	3 2
<hr/>	

□	□
7	7
-	
	7 7
<hr/>	

□	□
8	0
-	
	1 6
<hr/>	

69 - 5 =

45 - 4 =

70 - 50 =

45 - 17 =

90 - 40 =

72 - 8 =

أوجدني ناتج الطرح ثم تحقق باستخدام الجمع:

22	+
-15	<hr/>

61	+
-49	<hr/>

عند عائشة 45 قصة في مكتبتها،
قرأت 19 قصة ، كم قصة لم
تقرأها حتى الآن؟

.....
.....
.....

أوجدني ناتج جمع ما يلي.....

6.

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 3 & 4 \\ \hline + 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 4 & 3 \\ \hline + 2 & 8 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 1 & 5 \\ \hline + 3 & 7 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 1 & 1 \\ \hline + 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 1 & 5 \\ \hline + 7 & 3 \\ \hline \end{array}$$

11.

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 2 & 8 \\ \hline + 6 & 3 \\ \hline \end{array}$$

12.

$$\begin{array}{r} \square \\ 36 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

13.

$$\begin{array}{r} \square \\ 26 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

14.

$$\begin{array}{r} \square \\ 32 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

15.

$$\begin{array}{r} 23 \\ 17 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

16.

$$\begin{array}{r} 52 \\ 22 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

17.

$$\begin{array}{r} 16 \\ 12 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

18.

$$\begin{array}{r} 16 \\ 25 \\ 44 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

19.

$$\begin{array}{r} 57 \\ 17 \\ 13 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

20.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 13 \\ 13 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

أوجدني ناتج طرح ما يلي.....

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	2
—	8
—	

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	3
—	7
—	

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	5
—	4
—	

<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	5
—	6
—	

<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	4
—	8
—	

<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	3
—	6
—	

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$