

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-23 01:52:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية

1

بنك أسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الثالثة مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجانية

3

نموذج أوراق عمل علاجية نهاية الفصل غير مجاني

4

أوراق عمل علاجية نهاية الفصل غير مجانية

5

الإجابة النموذجية

مدرسة مريم بنت عمران الابتدائية للبنات

تدريبات اثرائية

في مادة الرياضيات للصف الثاني

نهاية الفصل الأول

العام الأكاديمي 2025 / 2024

..... الشعبة:

..... اسم الطالب:

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها .

السؤال رقم (1)	
ما ناتج تفكيك الأعداد $56 + 23$ ؟	
$\begin{array}{r} 56 \\ + 23 \\ \hline \end{array} =$	
A	69
B	70
C	79

السؤال رقم (2)	
ما ناتج جمع الأعداد التالية في لوحة التفكيك التالية؟	
$\begin{array}{r} 23 \\ \hline 20 \\ 3 \end{array} + \begin{array}{r} 26 \\ \hline 20 \\ 6 \end{array} = \underline{\quad}$	
A	39
B	49
C	94

السؤال رقم (3)	
رأت نورة 23 طائرا على شجرة. ثم رأت أن 18 طائراً آخر قد انضم الى تلك الطيور. كم طائراً رأت نورة؟	
A	40
B	41
C	42

السؤال رقم (4)

أي من الجمل العددية الآتية تحتاج إلى إعادة تجميع؟

A $62 + 34 = 96$

B $26 + 60 = 86$

C $72 + 19 = 91$

السؤال رقم (5)

حوظ الجملة العددية التي يلزمها إعادة التجميع لإيجاد ناتج الجمع .

A $43 + 24 = 67$

B $43 + 28 = 71$

C $43 + 12 = 55$

السؤال رقم (6)

حوظ الجملة العددية التي لا يلزمها إعادة التجميع لإيجاد ناتج الجمع .

A $26 + 18 = 44$

B $35 + 21 = 56$

C $53 + 37 = 90$

السؤال رقم (7)

ما ناتج الجمع؟

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
4	3
2	5
+	

- A 68
B 69
C 78

السؤال رقم (8)

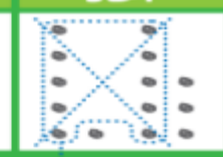
ما جملة الجمع التي يمثلها هذا النموذج؟

عشرات	آحاد
	

- A $25 + 53 = 78$
B $24 + 52 = 76$
C $34 + 50 = 84$

السؤال رقم (9)

ما جملة الجمع التي يمثلها هذا النموذج؟

عشرات	آحاد
	

- A $46 + 18 = 64$
B $46 + 28 = 74$
C $66 + 18 = 84$

السؤال رقم (10)

ما ناتج الجمع باستعمال نواتج الجمع الجزئية؟

	عشرات	آحاد
	1	4
+		2
$10 + 0 =$		
$4 + 2 =$		
ناتج الجمع =		

- A 16
 B 18
 C 20

السؤال رقم (11)

ما ناتج الجمع $23 + 15 + 33$ ؟

$$23 + 15 + 33 = ?$$

- A 61
 B 66
 C 71

السؤال رقم (12)

لدى منى 24 وردة بيضاء في السلة. اعطتها اختها 22 وردة حمراء.
ما مجموع ما لدى منى ؟

- A 44
 B 45
 C 46

السؤال رقم (13)

يوجد في القاعة الرياضية 23 كرة حمراء و22 كرة صفراء و12 كرة زرقاء.
ما العدد الكلي للكرات في القاعة الرياضية؟

- A 57
 B 58
 C 59

السؤال رقم (14)

لدى سارة 48 زراً ولدى مريم 32 زراً، كم زراً لديهما معاً؟

- A 70
 B 80
 C 90

السؤال رقم (15)

ما ناتج الطرح = 75 - 24 ؟

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- A 31
 B 41
 C 51

السؤال رقم (16)

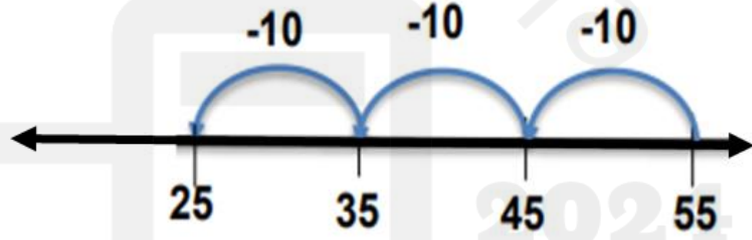
ما ناتج طرح 89 - 34 ؟

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- A 54
B 55
C 65

السؤال رقم (17)

ما الجملة العددية المناسبة التي توضح خط الأعداد؟



- A $55 - 10 = 45$
B $55 - 20 = 35$
C $55 - 30 = 25$

السؤال رقم (18)

ما ناتج طرح العشرات في لوحة التفكير التالية؟

$$35 - 8 = \underline{\quad}$$

5 3

- A 27
B 29
C 30

السؤال الثاني : اوجدي الناتج بتوضيح خطوات الحل .

السؤال رقم (1)

فكك الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.

A.

$$84 + 12 = 96$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 6 \\ \hline 96 \end{array}$$

B.

$$23 + 6 = 29$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 9 \\ \hline 29 \end{array}$$

C.

$$36 + 48 = 84$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 14 \\ \hline 84 \end{array}$$

D.

$$45 + 25 = 70$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 10 \\ \hline 70 \end{array}$$

اجمع . استعمل نواتج الجمع الجزئية واستعمل قوالب القيمة المنزلية إذا لزم الأمر:

1 $34 + 25$

	عَشْرَات	آخَاذ
	3	4
	2	5
$40 + 20 =$	6	0
$4 + 5 =$		9
ناتج الجمع =	6	9

2 $52 + 38$

	عَشْرَات	آخَاذ
	5	2
	3	8
$50 + 30 =$	8	0
$2 + 8 =$	1	0
ناتج الجمع =	9	0

3 $28 + 14 =$

	عَشْرَات	آخَاذ
	2	8
	1	4
$20 + 10 =$	3	0
$8 + 4 =$	1	2
ناتج الجمع =	4	2

4

	عَشْرَات	آخَاذ
	7	9
		2
$70 + 0 =$	7	0
$9 + 2 =$	1	1
ناتج الجمع =	8	1

5 $53 + 30 =$

	عَشْرَات	آخَاذ
	5	3
	3	0
$50 + 30 =$	8	0
$3 + 0 =$		3
ناتج الجمع =	8	3

6 $46 + 52 =$

	عَشْرَات	آخَاذ
	4	6
	5	2
$40 + 50 =$	9	0
$6 + 2 =$		8
ناتج الجمع =	9	8

اكتب جملة عددية لحل كل مسألة

- 1- لدى دانة 25 كرة زجاجية أقل مما لدى مها. لدى دانه 34 كرة زجاجية.
كم كرة زجاجية لدى مها؟

59	+	34
34		25
25		-----
		59

- 2- لدى حلا 45 طابعا، استعملت منها 20 طابعا.

ثم اشترت 7 طوابع إضافية.

ما عدد الطوابع التي لديها الآن؟

45	-	20	=	25		1	+	25
25	+	7	=	32		-----		7
						32		32

طابعا 32

- 3- في المتنزّه 6 أولاد. انضم اليهم 8 أولاد آخرين ، ثم غادر 5 أولاد منهم.

كم ولد بقي في المتنزّه؟

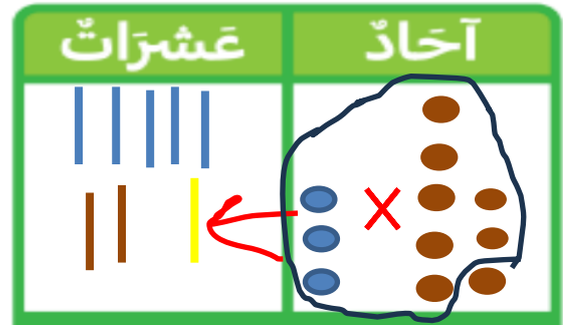
6	+	8	=	14
14	-	5	=	9

اجمع ثم ارسم قوالب القيم المنزلية:

A.

$$53 + 28 =$$

عَشْرَات	آخَاذ
1	
5	3
2	8
8	1



B.

$$67 + 12 =$$

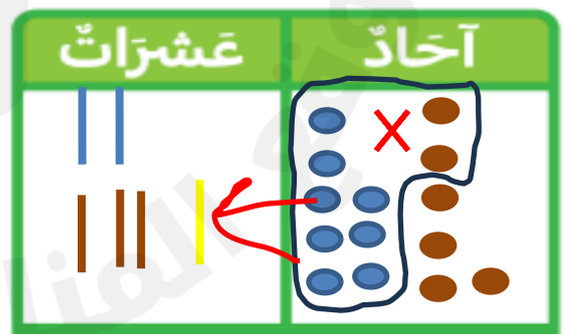
عَشْرَات	آخَاذ
6	7
1	2
7	9



C.

$$28 + 36 =$$

عَشْرَات	آخَاذ
1	
2	8
3	6
6	4



اجمع ثم حوِّط الرقمين اللذين جمعتهما أولاً:

1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 14 \\ + 22 \\ \hline 58 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline 8 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 48 \\ 23 \\ + 12 \\ \hline 35 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 27 \\ 13 \\ + 21 \\ \hline 61 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 16 \\ 23 \\ + 26 \\ \hline 65 \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 31 \\ 16 \\ + 19 \\ \hline 66 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline 16 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 34 \\ 16 \\ 18 \\ + 31 \\ \hline 99 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

لدى نجلاء 32 زراً أكثر مما لدى فاطمة.
لدى فاطمة 46 زراً.
كم زراً لدى نجلاء؟

أَتَحَقَّقُ:

3	2
4	6
7	8

+

78

46

32

$$\underline{46} + \underline{32} = \underline{78}$$

في حافلة 27 طالبة من الصف الثاني.
استقل طلاب إضافيون الحافلة فأصبح فيها 42.
ما عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة لاحقاً؟

$$27 + 3 = 30$$

$$30 + 10 = 40$$

$$40 + 2 = 42$$

15

أَتَحَقَّقُ:

1	5
1	7
2	2

+

42

27

15

$$27 + 15 = 42$$

في حديقة حيوان 24 دلفينا . وفي حديقة اخر 23 دلفينا. وفي حديقة ثالثة 6 دلافين .
ما العدد الكلي للدلافين؟

1	2	4
2	3	6
+	5	3

53		
24	23	6

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ + 6 \\ \hline 53 \end{array} = 53$$

دلفينا

اطرح باستعمال لوحة المئة.
لدى مريم 68 شمعة . باعت منها 36 شمعة .
ما عدد الشموع المتبقية ؟ وضح الفقرات على لوحة المئة

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

$$68 - 36 = 32$$

شمعة 32

اطرح باستخدام لوحة المئة

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$$83 - 12 = 71$$

$$65 - 23 = 42$$

$$79 - 48 = 31$$

$$58 - 46 = 12$$

أوجد حل المسألة التالية:

A جمعت فاطمة 9 أصداف، أعطت 5 أصداف منها لسلوى.
ثم جمعت فاطمة 7 أصداف إضافية.
كم صدفه لدى فاطمة الآن؟

$$\underline{9} \quad \ominus \quad \underline{5} \quad \ominus \quad \underline{4}$$

$$\underline{4} \quad \oplus \quad \underline{7} \quad \ominus \quad \underline{11}$$

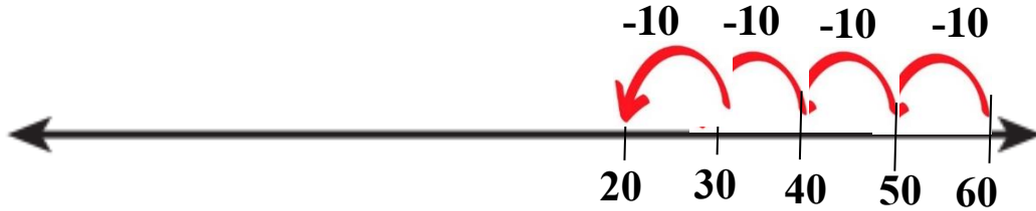
B حصلت نورة على 8 نجوم يوم الأحد و 5 نجوم يوم الاثنين . ثم حصلت 9 نجوم يوم الأربعاء.
ما عدد النجوم التي حصلت عليها في الأيام الثلاثة؟

$$\underline{8} \quad \oplus \quad \underline{5} \quad \ominus \quad \underline{13}$$

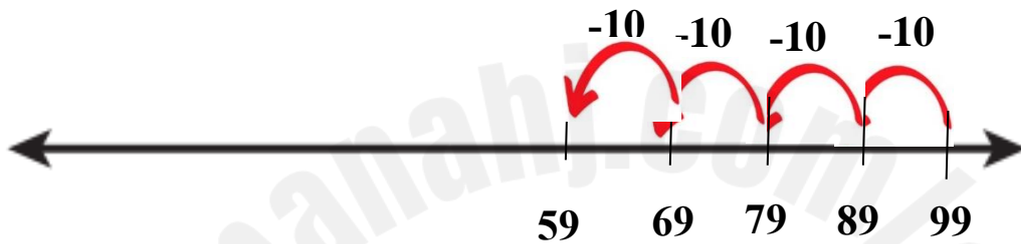
$$\underline{13} \quad \oplus \quad \underline{9} \quad \ominus \quad \underline{22}$$

أوجد ناتج الطرح على خط الأعداد المفتوح.

$$1 \quad 60 - 40 = 20$$



$$2 \quad 99 - 40 = \underline{\quad 59 \quad}$$



$$3 \quad 34 - 10 = \underline{\quad 24 \quad}$$



اطرح ثم فكك العدد الذي أطرحة.

1 $35 - 8 = \underline{27}$

5 3

2 $53 - 7 = \underline{46}$

3 4

$64 - 9 = \underline{55}$

4 5

ملاحظته: الكتاب هو الأساس في الدراسة قبل حل هذه الأوراق

بالتوفيق لجميع الطالبات