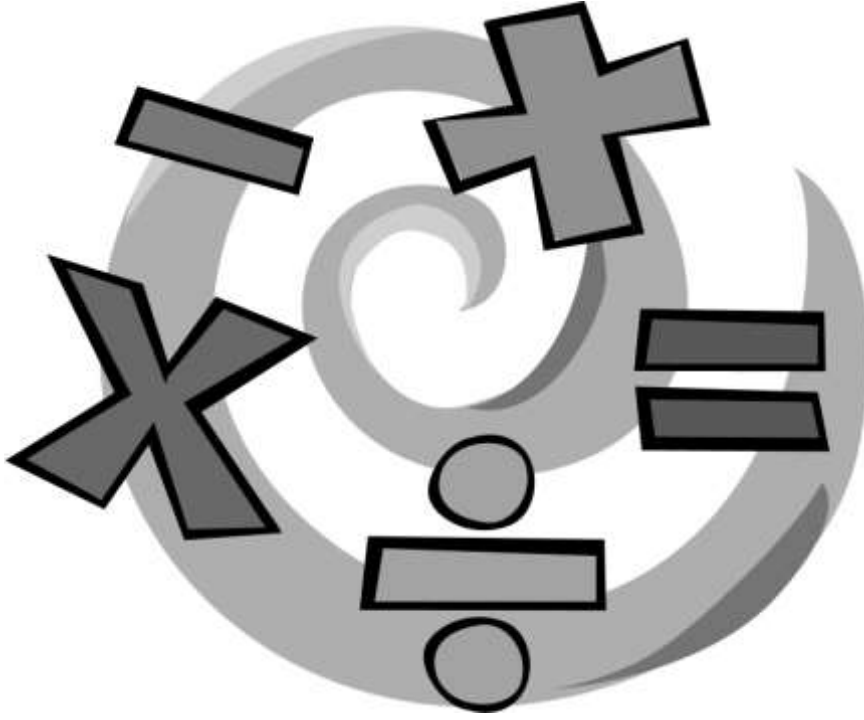


مدرسة الأندلس الخاصة

ابتدائي - بنين

تحت إشراف وزارة التعليم والتعليم العالي



تدريبات إثرائية للتقييم الأول لمادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

العام الدراسي 2018 - 2019

الاسم :

الصف :

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 18، وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

تعليمات

السؤال رقم (1)		
أوجد ناتج جمع		
$3 + 7 + 8$		
<input type="checkbox"/> A	16	
<input type="checkbox"/> B	18	
<input type="checkbox"/> C	20	

السؤال رقم (2)		
أوجد ناتج جمع		
$5 + 7 + 4$		
<input type="checkbox"/> A	16	
<input type="checkbox"/> B	18	
<input type="checkbox"/> C	20	

السؤال رقم (3)		
أوجد ناتج جمع		
$4 + 6 + 9$		
<input type="checkbox"/> A	15	
<input type="checkbox"/> B	17	
<input type="checkbox"/> C	19	

			السؤال رقم (4)
أي هذه الأعداد عدد فردي؟			
<input type="checkbox"/> A	12		
<input type="checkbox"/> B	13		
<input type="checkbox"/> C	14		

			السؤال رقم (5)
أي هذه الأعداد عدد فردي؟			
<input type="checkbox"/> A	20		
<input type="checkbox"/> B	22		
<input type="checkbox"/> C	23		

			السؤال رقم (6)
أي هذه الأعداد عدد فردي؟			
<input type="checkbox"/> A	15		
<input type="checkbox"/> B	16		
<input type="checkbox"/> C	18		

السؤال رقم (7)

أكمل الناقص.

$$20 + 23 = \triangle$$

A $\triangle = 43$

B $\triangle = 53$

C $\triangle = 63$

السؤال رقم (8)

أكمل الناقص.

$$10 + 25 = \triangle$$

A $\triangle = 25$

B $\triangle = 35$

C $\triangle = 45$

السؤال رقم (9)

أكمل الناقص.

$$30 + 35 = \triangle$$

A $\triangle = 45$

B $\triangle = 55$

C $\triangle = 65$

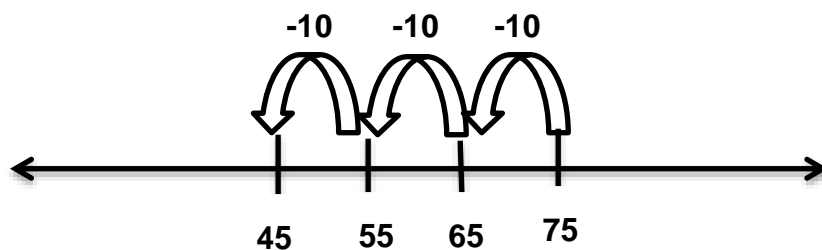
			السؤال رقم (10)
أوجد ناتج جمع.			
		20 17 <u>+11</u>	
<input type="checkbox"/> A	44		
<input type="checkbox"/> B	48		
<input type="checkbox"/> C	58		

			السؤال رقم (11)
أوجد ناتج جمع.			
		30 15 <u>+11</u>	
<input type="checkbox"/> A	46		
<input type="checkbox"/> B	49		
<input type="checkbox"/> C	56		

			السؤال رقم (12)
أوجد ناتج جمع.			
		20 25 <u>+11</u>	
<input type="checkbox"/> A	56		
<input type="checkbox"/> B	66		
<input type="checkbox"/> C	76		

السؤال رقم (13)

أي مما يلي يوضح عملية الطرح على خط الأعداد؟



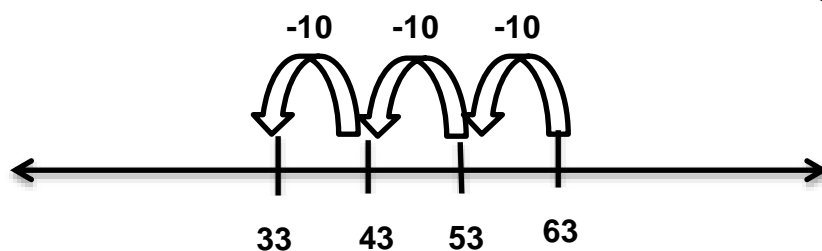
☐ A $75 - 30 = 45$

☐ B $65 - 30 = 35$

☐ C $75 - 20 = 55$

السؤال رقم (14)

أي مما يلي يوضح عملية الطرح على خط الأعداد؟

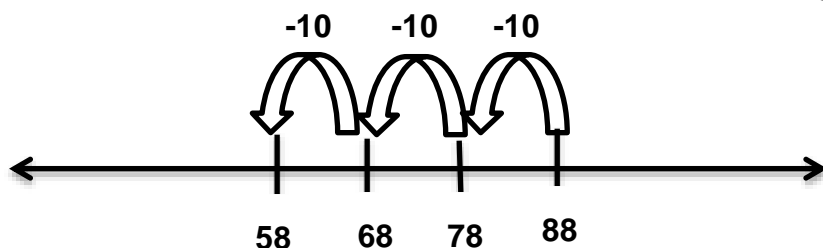


☐ A $63 - 40 = 23$

☐ B $63 - 30 = 33$

☐ C $63 - 20 = 43$

أي مما يلي يوضح عملية الطرح على خط الأعداد؟



☐ A $88 - 40 = 48$

☐ B $78 - 30 = 48$

☐ C $88 - 30 = 58$

أوجد ناتج الطرح.

$$56 - 45$$

☐ A 9

☐ B 10

☐ C 11

أوجد ناتج الطرح.

$$66 - 57$$

☐ A 7

☐ B 8

☐ C 9

أوجد ناتج الطرح.

$$46 - 39$$

☐ A 5

☐ B 7

☐ C 10

تعليمات عند الإجابة على الأسئلة من 19 إلى 48 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (19)

أكمل الأعداد الناقصة بحيث تكون نواتج الجمع خارج الجدول صحيحة.

وضّح عملك هنا

17		20
	9	17
25		

السؤال رقم (20)

أكمل الأعداد الناقصة بحيث تكون نواتج الجمع خارج الجدول صحيحة.

وضّح عملك هنا

8		10
	8	17
17		

أكمل الأعداد الناقصة بحيث تكون نواتج الجمع خارج الجدول صحيحة.

وضّح عملك هنا

5		10
	7	17
15		

4 زائد عدد يساوي 11 ،
ما هذا العدد؟

وضّح عملك هنا

			السؤال رقم (23)
<p>7 زائد عدد يساوي 14 ، ما هذا العدد؟</p> <p>وضّح عملك هنا</p>			

			السؤال رقم (24)
<p>9 زائد عدد يساوي 16 ، ما هذا العدد؟</p> <p>وضّح عملك هنا</p>			

A . إذا قرأ سعد 5 مجلات ، وقرأ رضا بعض المجلات ، فإذا قرأ كلاهما 8 مجلات.
فكم مجلة قرأ رضا؟

وضّح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع.

$$15 + 4$$

عشرات	آحاد
1	5
	4
+	

A . إذا قرأ محمود 9 مجلات ، وقرأ سعيد بعض المجلات ، فإذا قرأ كلاهما 12 مجلات.
فكم مجلة قرأ سعيد؟

وضّح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع.

$$11 + 8$$

عشرات	آحاد
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> 1	1 8
+	

A . إذا قرأ تميم 6 مجلات ، وقرأ جابر بعض المجلات ، فإذا قرأ كلاهما 9 مجلات.
فكم مجلة قرأ جابر؟

وضّح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع.

$$13 + 6$$

عشرات	آحاد
1	3
	6

أوجد ناتج الجمع باستخدام لوحة المئة

$$62 + 37 = \dots\dots$$

وضّح عملك هنا

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

أوجد ناتج الجمع باستخدام لوحة المئة

$$51 + 48 = \dots\dots$$

وضّح عملك هنا

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

أوجد ناتج الجمع باستعمال لوحة المئة

$$54 + 24 = \dots\dots$$

وضّح عملك هنا

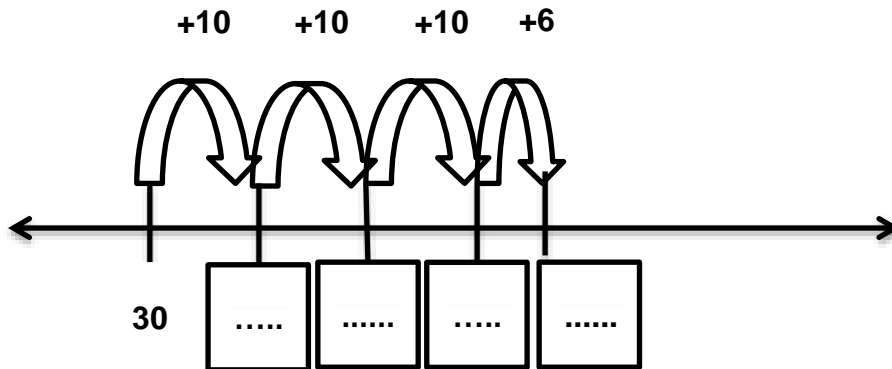
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

استعمل الأعداد على البطاقات.

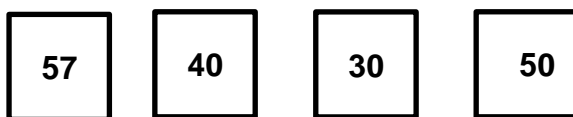
اكتب الأعداد الناقصة تحت خط الأعداد لتوضيح كيفية إيجاد المجموع

66	50	40	60
----	----	----	----

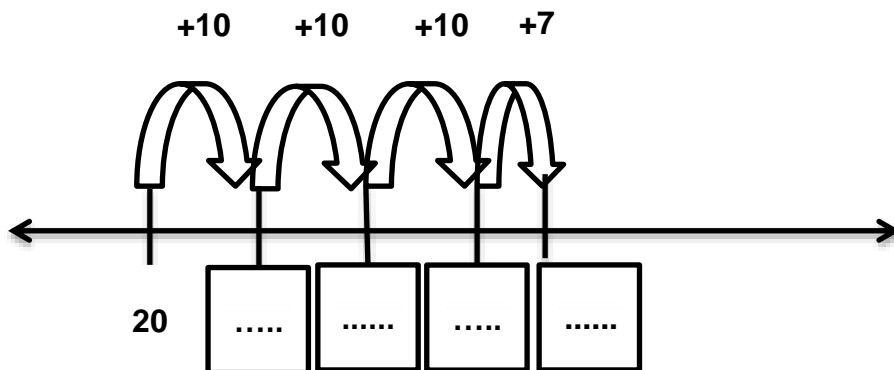
وضّح عملك هنا



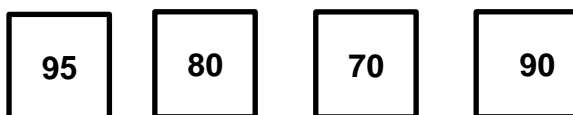
استعمل الأعداد على البطاقات.
اكتب الأعداد الناقصة تحت خط الأعداد لتوضيح كيفية إيجاد المجموع



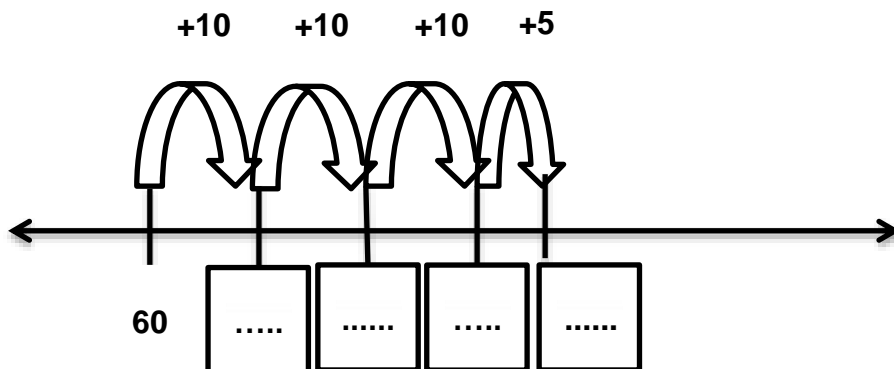
وضّح عملك هنا



استعمل الأعداد على البطاقات.
اكتب الأعداد الناقصة تحت خط الأعداد لتوضيح كيفية إيجاد المجموع



وضّح عملك هنا



A . هناك 27 طالباً في صف أول ، 7 طلاب صف ثاني ، 12 طالباً في صف ثالث.

ما عدد الطلاب في الصفوف الثلاثة؟

وضّح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع.

$$24 + 25$$

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

A . هناك 34 طالباً في صف رابع ، 19 طلاب صف خامس ، 13 طالباً في صف سادس.

ما عدد الطلاب في الصفوف الثلاثة؟

وضّح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع.

$$46 + 44$$

	عشرات	آحاد
	<input type="text"/>	
	4	6
+	4	4

A . يوجد 23 قطاراً عند حامد ، و 7 قطارات عند يوسف ، و 24 قطاراً عند حازم.

ما عدد القطارات عند الأولاد الثلاثة؟

وضّح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع.

$$34 + 25$$

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

اطرح باستخدام لوحة المئة.

$$38 - 24 = \dots\dots$$

وضّح عملك هنا

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

اطرح باستخدام لوحة المئة.

$$98 - 87 = \dots\dots$$

وضّح عملك هنا

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

اطرح باستخدام لوحة المئة.

$$55 - 32 = \dots\dots$$

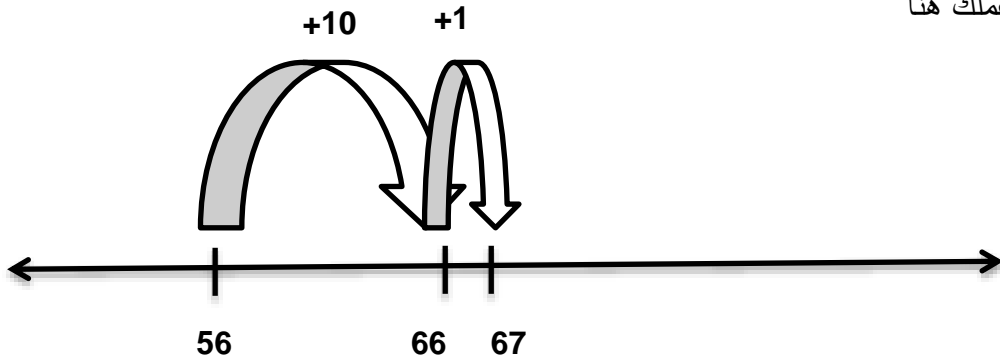
وضّح عملك هنا

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

اجمع إلى الأمام لإيجاد الفرق.

$$67 - 56 = \dots\dots$$

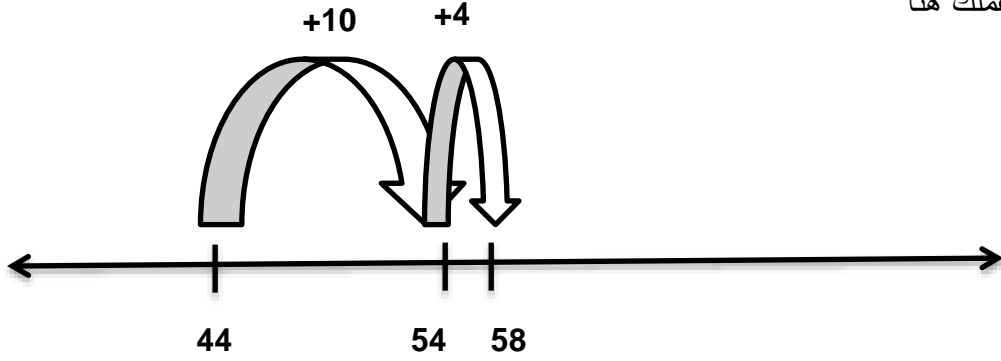
وضّح عملك هنا



اجمع إلى الأمام لإيجاد الفرق.

$$58 - 44 = \dots\dots$$

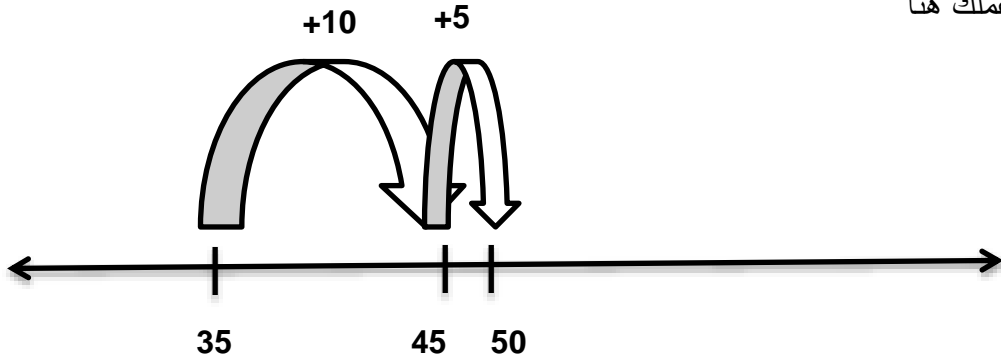
وضّح عملك هنا



اجمع إلى الأمام لإيجاد الفرق.

$$50 - 35 = \dots\dots$$

وضّح عملك هنا



A . أوجد ناتج الطرح.

$$44 - 6$$

وضّح عملك هنا

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	4
-	6

B . ما العدد الذي يكمل جملة الطرح الآتية؟

$$43 - \boxed{} = 39$$

A . أوجد ناتج الطرح.

$$56 - 8$$

وضّح عملك هنا

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	6
-	8

B . ما العدد الذي يكمل جملة الطرح الآتية؟

$$31 - \boxed{} = 28$$

A . أوجد ناتج الطرح.

$$23 - 7$$

وضّح عملك هنا

	عشرات	آحاد
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2	3
-		7

B . ما العدد الذي يكمل جملة الطرح الآتية؟

$$32 - \boxed{} = 29$$

اشترى محمد 25 ملصقاً ، واشترت أخته 22 ملصقاً ، وتبرعا بـ 27 ملصقاً.
اكتب جملتين عدديتين لتبين حلك.
كم ملصقاً بقي معهما؟

وضّح عملك هنا

مصرف علي 43 ريالاً ، ومصرف أخيه 14 ريالاً ، وتبرعا بـ 25 ريالاً.
اكتب جملتين عدديتين لتبين حلك.
كم ريالاً بقي معهما؟

وضّح عملك هنا

مع عبد العزيز 14 تفاحة ، ومع أخته 11 تفاحة ، وتبرعا بـ 5 تفاحات.
اكتب جملتين عدديتين لتبين حلك.
كم تفاحة بقيت معهما؟

وضّح عملك هنا

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق