

تدريبات إثرائية للتقدير 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 **×** داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)

أوجد ناتج جمع

$$3 + 7 + 8$$

- A 16
- B 18
- C 20

السؤال رقم (2)

أوجد ناتج جمع

$$5 + 7 + 4$$

- A 16
- B 18
- C 20

السؤال رقم (3)

أوجد ناتج جمع

$$4 + 6 + 9$$

- A 15
- B 17
- C 19

		السؤال رقم (4)
--	--	------------------

أي هذه الأعداد عدد فردي؟

- A 12
- B 13
- C 14

		السؤال رقم (5)
--	--	------------------

أي هذه الأعداد عدد فردي؟

- A 20
- B 22
- C 23

		السؤال رقم (6)
--	--	------------------

أي هذه الأعداد عدد فردي؟

- A 15
- B 16
- C 18

السؤال رقم (7)

أكمل الناقص.

$$20 + 23 = \triangle$$

A  = 43

B  = 53

C  = 63

السؤال رقم (8)

أكمل الناقص.

$$10 + 25 = \triangle$$

A  = 25

B  = 35

C  = 45

السؤال رقم (9)

أكمل الناقص.

$$30 + 35 = \triangle$$

A  = 45

B  = 55

C  = 65

السؤال رقم (10)

أوجد ناتج جمع.

$$\begin{array}{r} 20 \\ 17 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

- A 44
- B 48
- C 58

السؤال رقم (11)

أوجد ناتج جمع.

$$\begin{array}{r} 30 \\ 15 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

- A 46
- B 49
- C 56

السؤال رقم (12)

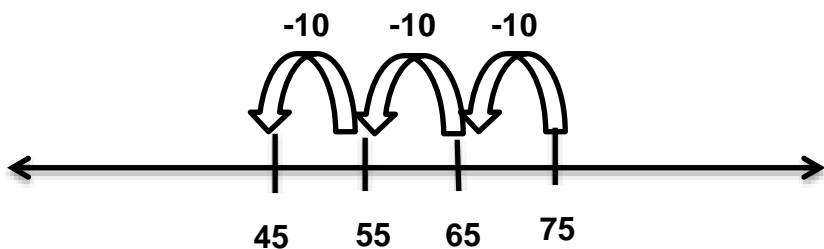
أوجد ناتج جمع.

$$\begin{array}{r} 20 \\ 25 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

- A 56
- B 66
- C 76

السؤال رقم (13)

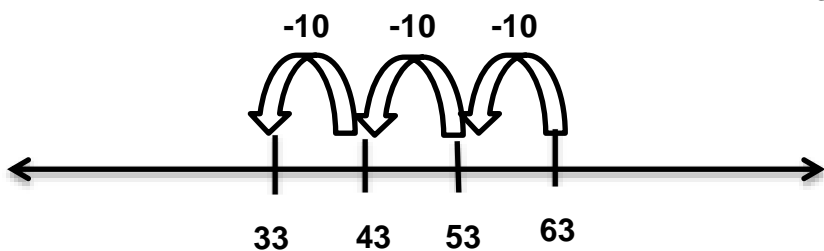
أي مما يلي يوضح عملية الطرح على خط الأعداد؟



- A $75 - 30 = 45$
- B $65 - 30 = 35$
- C $75 - 20 = 55$

السؤال رقم (14)

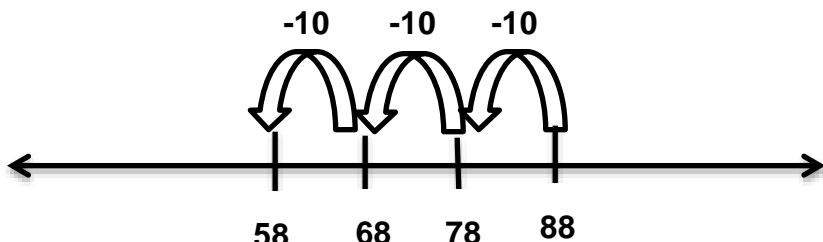
أي مما يلي يوضح عملية الطرح على خط الأعداد؟



- A $63 - 40 = 23$
- B $63 - 30 = 33$
- C $63 - 20 = 43$

السؤال رقم (15)

أي مما يلي يوضح عملية الطرح على خط الأعداد؟



A $88 - 40 = 48$

B $78 - 30 = 48$

C $88 - 30 = 58$

السؤال رقم (16)

أوجد ناتج الطرح.

$$56 - 45$$

A 9

B 10

C 11

السؤال رقم (17)

أوجد ناتج الطرح.

$$66 - 57$$

A 7

B 8

C 9

السؤال رقم (18)

أوجد ناتج الطرح.

$$46 - 39$$

A 5

B 7

C 10

السؤال رقم (19)

أكمل الأعداد الناقصة بحيث تكون نواتج الجمع خارج الجدول صحيحة.

وضح عملك هنا

17		20
	9	17
25		

السؤال رقم (20)

أكمل الأعداد الناقصة بحيث تكون نواتج الجمع خارج الجدول صحيحة.

وضح عملك هنا

8		10
	8	17
17		

السؤال رقم (21)

أكمل الأعداد الناقصة بحيث تكون نواتج الجمع خارج الجدول صحيحة.

وضح عملك هنا

5		10
	7	17
15		

السؤال رقم (22)

4 زائد عدد يساوي 11 ،
ما هذا العدد؟

وضح عملك هنا

		السؤال رقم (23)
--	--	-----------------

7 زائد عدد يساوي 14 ،
ما هذا العدد؟

وضح عملك هنا

		السؤال رقم (24)
--	--	-----------------

9 زائد عدد يساوي 16 ،
ما هذا العدد؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (25)

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

وضح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع.

$$15 + 4$$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
1	5
	4

+

السؤال رقم (26)

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

وضح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع .

$$11 + 8$$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	1
$+$	1 8

السؤال رقم (27)

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

وضح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع .

$$13 + 6$$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
1	3
	6

+

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

</

السؤال رقم (28)

أوجد ناتج الجمع باستعمال لوحة المئة

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

وضح 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

السؤال رقم (29)

أوجد ناتج الجمع باستعمال لوحة المئة

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

وضح 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

السؤال رقم (30)

أوجد ناتج الجمع باستعمال لوحة المئة

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

وضح 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

السؤال رقم (30)

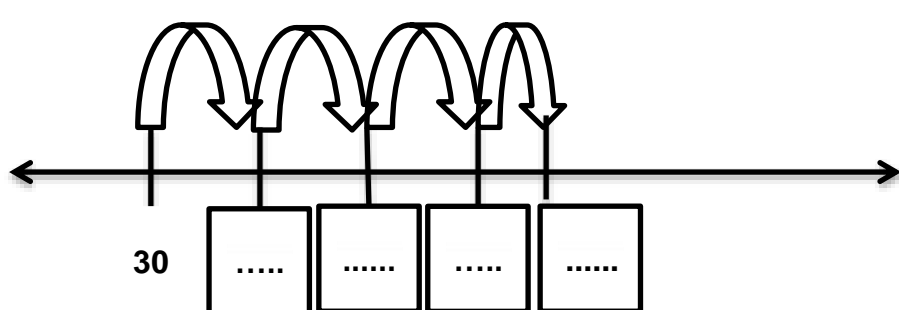
استعمل الأعداد على البطاقات.

اكتب الأعداد الناقصة تحت خط الأعداد لتوضيح كيفية إيجاد المجموع

66 50 40 60

وضح عملك هنا

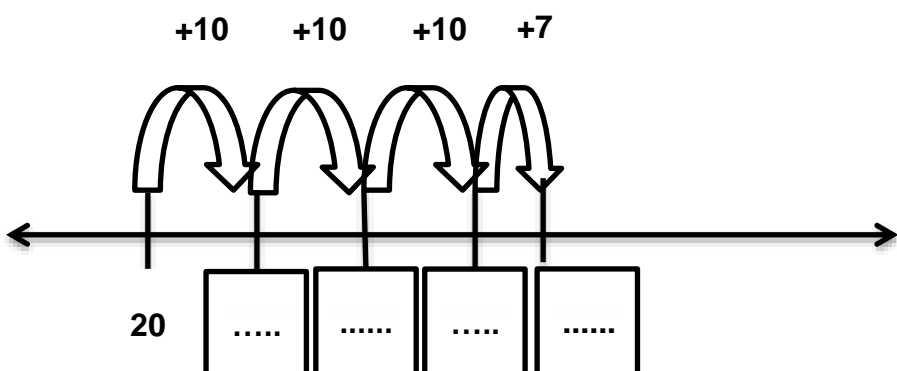
+10 +10 +10 +6



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

57 40 30 50

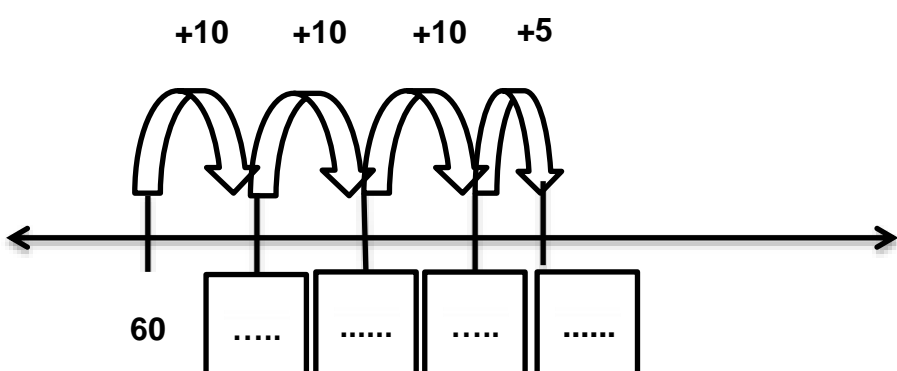
وضح عملك هنا



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

95 80 70 90

وضح 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.

$$24 + 25$$

آحاد	عشرات
4	2
5	2
	+

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

ما عدد الطلاب في الصفوف الثلاثة؟

وضح 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؟

وضح عملك هنا

B . أوجد ناتج جمع.

$$34 + 25$$

آحاد	عشرات
3	
2	4
	5

السؤال رقم (37)

اطرح باستخدام لوحة المئة.

$$38 - 24 = \dots$$

وضح 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

السؤال رقم (38)

اطرح باستخدام لوحة المئه.

$$98 - 87 = \dots$$

وضح 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

السؤال رقم (39)

اطرح باستخدام لوحة المئة.

$$55 - 32 = \dots$$

وضح عملك هنا

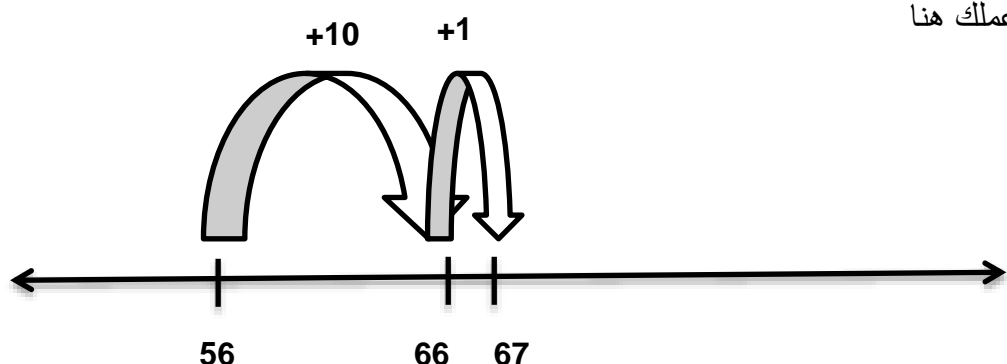
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

السؤال رقم (40)

اجمع إلى الأمام لإيجاد الفرق.

$$67 - 56 = \dots$$

وضح عملك هنا

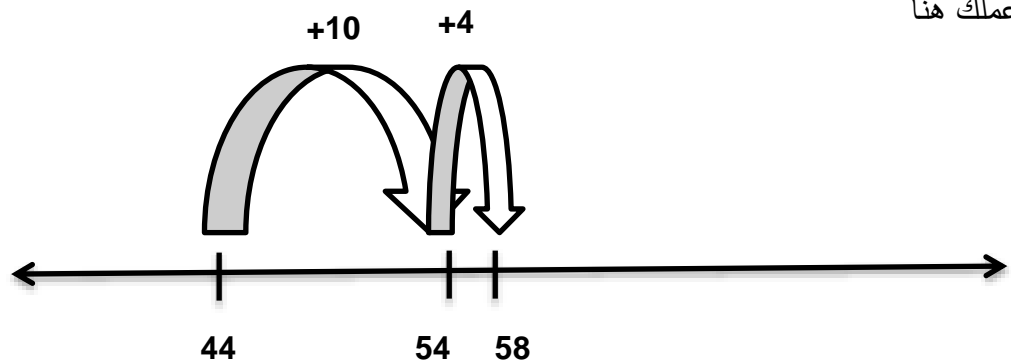


السؤال رقم (41)

اجمع إلى الأمام لإيجاد الفرق.

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

وضح عملك هنا

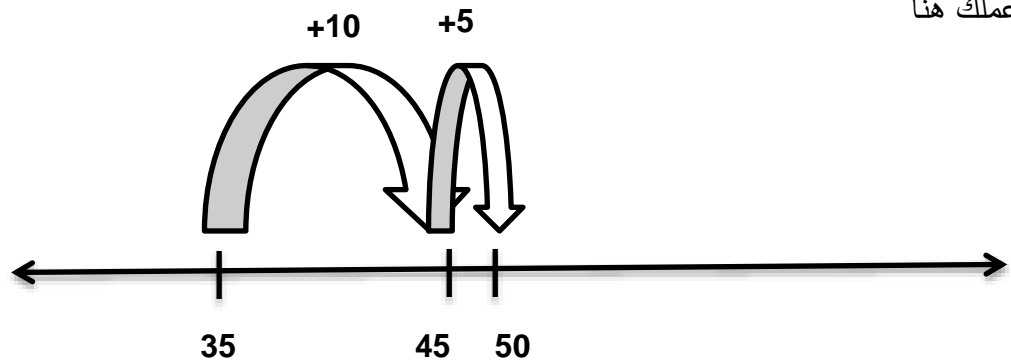


السؤال رقم (42)

اجمع إلى الأمام لإيجاد الفرق.

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

وضح عملك هنا



السؤال رقم (43)

A . أوجد ناتج الطرح.

$$44 - 6$$

وضح عملك هنا

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

B . ما العدد الذي يكمل جملة الطرح الآتية؟

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

A . أوجد ناتج الطرح.

$$56 - 8$$

وضح عملك هنا

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

B . ما العدد الذي يكمل جملة الطرح الآتية؟

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

A . أوجد ناتج الطرح.

$$23 - 7$$

وضح عملك هنا

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

B . ما العدد الذي يكمل جملة الطرح الآتية؟

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

		السؤال رقم (46)
--	--	-----------------

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

وضّح عملك هنا

		السؤال رقم (47)
--	--	-----------------

مصروف على 43 ريالا ، ومصروف أخيه 14 ريالا ، وتبرعا بـ 25 ريالا.
اكتب جملتين عدديتين لتبيّن حلاك.
كم ريالا بقي معهما؟

وضّح عملك هنا

		السؤال رقم (48)
--	--	-----------------

مع عبد العزيز 14 تفاحة ، ومع أخيه 11 تفاحة ، وتبreau بـ 5 تفاحات.
اكتب جملتين عدديتين لتبيّن حلاك.
كم تفاحة بقيت معهما؟

وضّح عملك هنا

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق