

الأوراق الإثرائية لإختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة الرياضيات (A)

الصف الأول الابتدائي

العام الدراسي 2021 - 2020

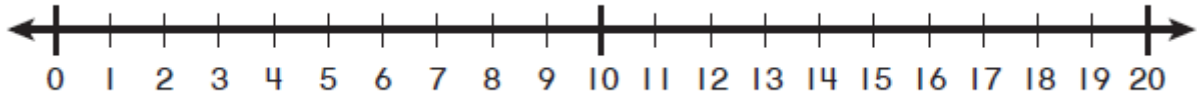
..... : الاسم
..... : الصف



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

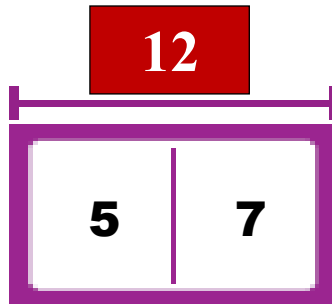
السؤال رقم (1)

A - استعمل خط الأعداد للعد تنازلياً أو تصاعدياً وأوجد ناتج الطرح :



الإجابة : $12 - 3 = \dots\dots\dots$

B- اكتب عائلة الحقائق التي تمثل هذا النموذج .



الإجابة :

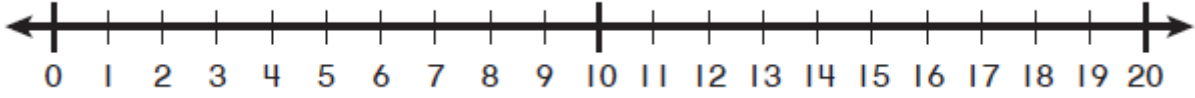
$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

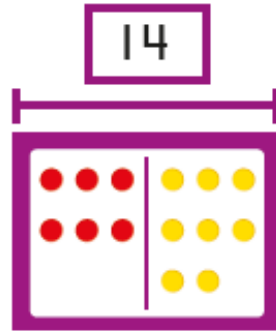
A - استعمل خط الأعداد للعد تنازلياً أو تصاعدياً وأوجد ناتج الطرح :



$$11 - 3 = \dots\dots\dots$$

الإجابة :

B- اكتب عائلة الحقائق التي تمثل هذا النموذج .



الإجابة :

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

A - استعمل البيانات الواردة في جدول الإشارات ، ثم أجب عن الأسئلة .

الفاكهة المفضلة		
الكمثرى 	الموز 	التفاح 
 		

- ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الموز ؟

- ما الفاكهة التي يفضلها 5 من التلاميذ ؟

- ما عدد التلاميذ الذين يفضلون التفاح والموز معاً ؟

- ما الفاكهة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ ؟

B - استعمل البيانات الواردة في جدول التمثيل بالمصورات ، وأجب عن الأسئلة .

الفاكهة المفضلة										
الكمثرى 										
الموز 										
التفاح 										

- بكم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الكمثرى عن الذين يفضلون الموز؟

- بكم يقل عدد التلاميذ الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون الكمثرى؟

A - استعمل البيانات الواردة في جدول الإشارات ومثلها في جدول المصورات ثم أجب على الأسئلة التالية:

نكهة المتلجات المفضلة						
	الفانيليا					
	الشوكولاتة					
	الفراولة					

نكهة المتلجات المفضلة		
الفانيليا	الشوكولاتة	الفراولة
		

- 1- ما عدد الطلاب الذين يفضلون المتلجات بنكهة الفراولة؟
- 2- ما النكهة الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب؟
- 3- ما عدد الطلاب الذين صوتوا لنكهة الشوكولاتة؟
- 4- ما العدد الكلي للطلاب الذين شاركوا في التصويت؟

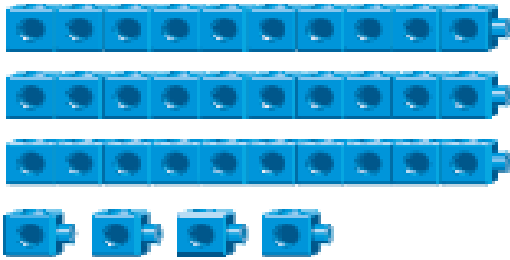
A - اكتب العددين الناقصين في لوحة الأعداد .

وضّح عملك هنا

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14			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			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

B - عد بالعشرات وبالأحاد ، ثم اكتب العدد الكلي للمكعبات .



الإجابة :



الإجابة :

A - عد تصاعديا بدءا من العدد 42 وصولا إلى العدد 48 باستخدام لوحة الأعداد.

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

الإجابة : 42,.....,.....,.....,.....,.....,48

B - اكتب الأعداد الناقصة على لوحة الأعداد أدناه لإكمال النمط.

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	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26	27	28	29
31	32	33	34	35	36	37	38	39
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

A - حوط الأعداد التي رقم الآحاد فيها 5

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

B- حوط الأعداد التي رقم العشرات فيها 6

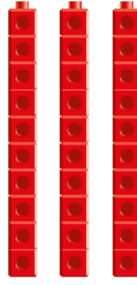
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

B- حوط العدد الذي يزيد بمقدار 1 عن 48

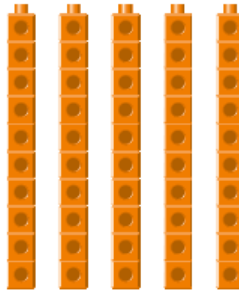
ضع إشارة X على العدد الذي يقل بمقدار 10 عن العدد 63

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

A - عد بالعشرات ، واكتب العدد .



الإجابة : أحاد و عشرات هي



الإجابة : أحاد و عشرات هي

B - عد الأحاد والعشرات ، ثم اكتب العدد الناقص .

عَشْرَات	أَحَاد

عَشْرَات	أَحَاد

الإجابة : أحاد و عشرات تساوي

عَشْرَات	أَحَاد

عَشْرَات	أَحَاد

الإجابة : أحاد و عشرات تساوي

A - لدى أحمد 4 علب من الأقلام . يوجد في كل علبة 10 أقلام .
ما عدد الأقلام التي لدى أحمد ؟

الإجابة : قلماً

B - لدى مها 2 من الصناديق في كل منها 10 عبوات عصير ، ولديها أيضاً 5 عبوات عصير
إضافية .

ما العدد الكلي لعبوات العصير ؟

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ

الإجابة : عبوة عصير