

## مدرسة مريم بنت عمران الابتدائية للبنات

### تدريبات إثرائية

### منتصف الفصل الثاني

### مادة الرياضيات للصف الأول

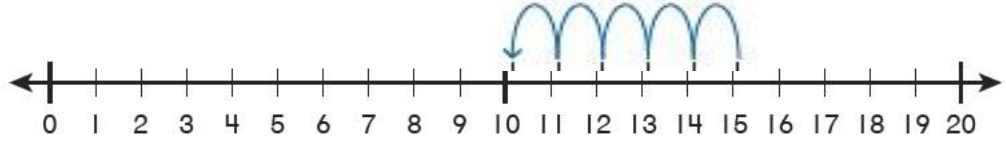


الاسم: .....

## السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها.

السؤال رقم (1)

أي مما يلي هي جملة الطرح الممثلة على خط الأعداد؟



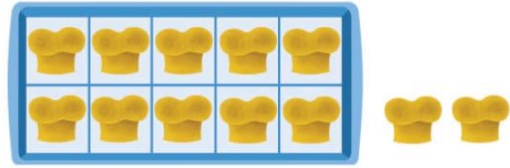
A  $12 - 5 = 7$

B  $11 - 6 = 5$

C  $15 - 5 = 10$

السؤال رقم (2)

خبزت سلوى 12 كعكة. أكلت صديقاتها 5 كعكات. كم كعكة بقيت لديها؟



A 8

B 7

C 6

السؤال رقم (3)

ما حقيقة الجمع المرتبطة بجملة الطرح الآتية:

$$14 - 9 = 5$$

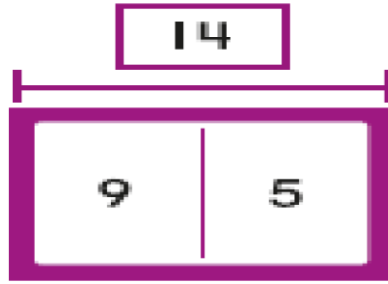
A  $9 + 5 = 14$

B  $9 + 5 = 13$

C  $8 + 6 = 14$

## السؤال رقم (4)

أي عائلة حقائق تمثل النموذج التالي؟



A

$$\begin{aligned} 3 + 8 &= 11 \\ 5 + 9 &= 14 \\ 14 - 9 &= 5 \\ 14 - 5 &= 9 \end{aligned}$$

B

$$\begin{aligned} 9 + 5 &= 14 \\ 5 + 9 &= 14 \\ 14 - 9 &= 5 \\ 14 - 5 &= 9 \end{aligned}$$

C

$$\begin{aligned} 4 + 5 &= 9 \\ 5 + 4 &= 9 \\ 14 - 9 &= 5 \\ 14 - 5 &= 9 \end{aligned}$$

## السؤال رقم (5)

لدى سارة 13 ريالاً، أنفقت 5 ريالات في المتجر، كم ريالاً بقي لديها؟

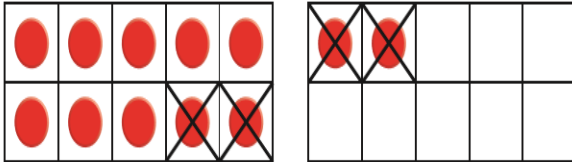
A 6

B 7

C 8

## السؤال رقم (6)

أي الجمل التالية توضح كيفية الطرح بتكوين 10؟

A  $12-1=11, 11-3=8$ B  $12-2=10, 10-2=8$ C  $12-3=9, 9-1=8$

السؤال رقم (7)

ما الأعداد الناقصة في لوحة الأعداد التالية؟

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	___	___	___	28	29	30

A 23, 24, 25

B 24, 25, 26

C 25, 26, 27

السؤال رقم (8)

ما الأعداد الناقصة في لوحة الأعداد التالية؟

1	2	3	4
11	___	13	14
21	___	23	24
31	___	33	34
41	42	43	44

A 12, 13, 14

B 31, 32, 33

C 12, 22, 32

## السؤال رقم (9)

أي مما يلي يمثل الأعداد الناقصة في لوحة الأعداد؟

4

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	___	85	86	87	88	89	___
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

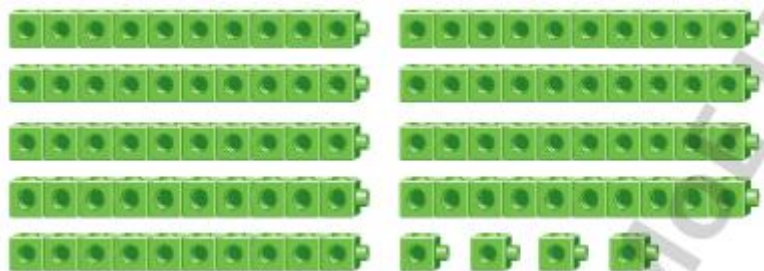
A 80, 90

B 84, 90

C 74, 80

## السؤال رقم (10)

عد بالعشرات وبالأحاد ثم أوجد العدد الكلي للمكعبات .



A 100

B 94

C 85

## السؤال رقم (11)

عد بالعشرات ثم اختر العدد الصحيح .



A 30

B 40

C 50

السؤال رقم (12)

رقم العشرات في كل عدد من الأعداد المظلة هو:

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

A 7

B 8

C 9

السؤال رقم (13)

ما العدد الذي تمثله النحلات؟

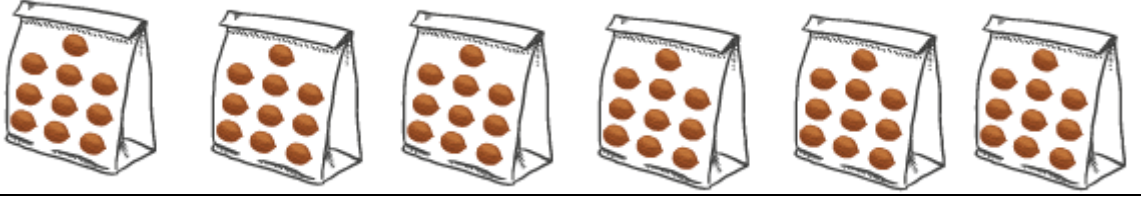


A 47

B 57

C 67

تضع سلمى حبات الجوز في أكياس أي مما يلي يمثل العدد الكلي لحبات الجوز



A 50

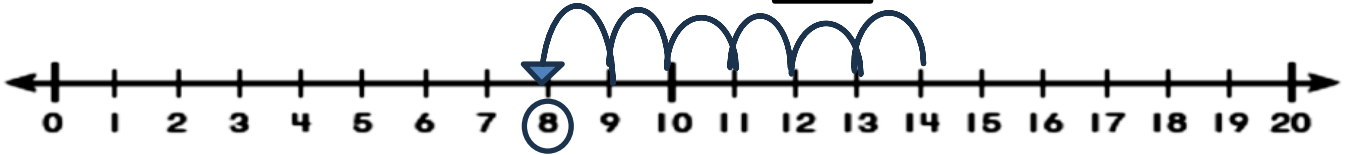
B 10

C 60

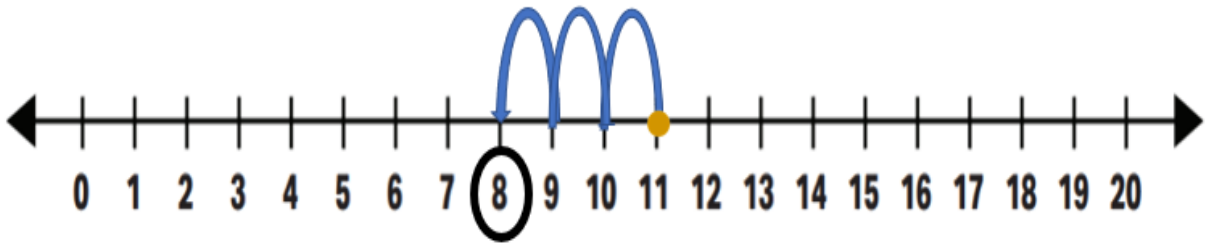
السؤال الثاني: أوجد الناتج بتوضيح خطوات الحل.

أ. استعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح.

$$14 - 6 = \square$$



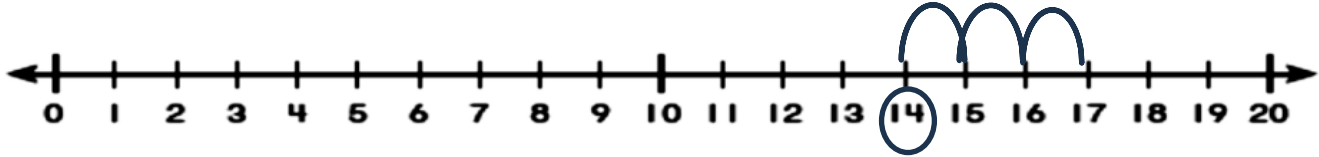
ب. اكتب جملة الطرح الممثلة على خط الأعداد:



$$\underline{11} - \underline{3} = \underline{8}$$

## السؤال رقم (2)

أوجد ناصر ناتج طرح 3-17 على خط الأعداد.  
اكتب من أين بدأ محمد. واكتب كم عد تنازليا، ثم اكتب ناتج الطرح.



بدأ من العدد: .....17.....

$$17-3=.....14.....$$

عد تنازليا: .....3.....

## السؤال رقم (3)



رتب منصور قطع العد أدناه

اكتب عائلة الحقائق لقطع العد :

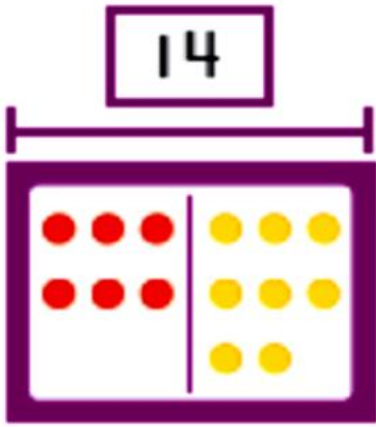
$$\underline{5} + \underline{6} = \underline{11}$$

$$\underline{6} + \underline{5} = \underline{11}$$

$$\underline{11} - \underline{6} = \underline{5}$$

$$\underline{11} - \underline{5} = \underline{6}$$

اكتب عائلة الحقائق للنموذج التالي.



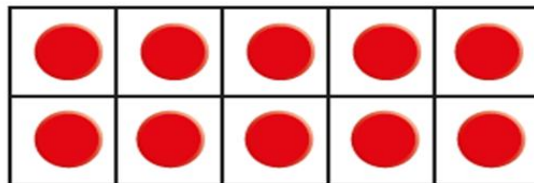
$$6 + 8 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$

$$14 - 8 = 6$$

$$14 - 6 = 8$$

أكون 10 للطرح ، ثم أكمل حقيقة الطرح .



$$13 - 3 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

$$13 - 6 = 7$$

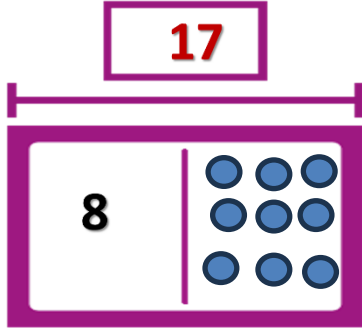
السؤال رقم (6)

في صندوق 17 قطعة من قطع الروبوت.

استعمل خالد بعض القطع. بقيت 8 قطع

ما عدد القطع التي أستعملها خالد؟

أكتبُ حقائق الجمع والطرح المترابطة لتساعدني على حل المسائل



$$8 + \underline{9} = 17$$

$$17 - 8 = \underline{9}$$

السؤال رقم (7)

بالأمس، كتبت عائشة 9 صفحات من قصة. وكتبت المزيد من الصفحات اليوم.

كتبت 12 صفحة إجمالاً. كم صفحة كتبت عائشة اليوم؟

$$9 + 3 = 12$$

أو

$$12 - 9 = 3$$

كتب إبراهيم نمطاً ونسى كتابة بعض الأعداد. اكتب الأعداد لأكمل النمط.

30, 40, 50, .....60....., .....70....., 80, .....90....., 100

(أ) أكمل الأعداد المفقودة باستعمال الأنماط حتى 30

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

(ب) حوِّط العدد الذي يمثل 5 مجموعات من عشرة.

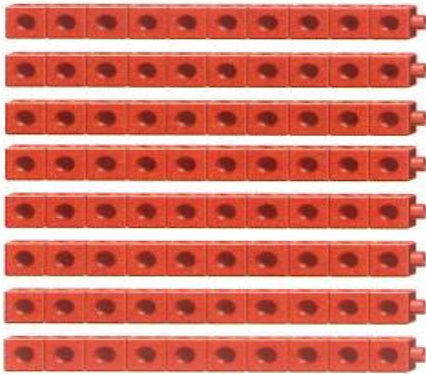
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

(ج) حوِّط الأعداد 1 و 11 و 21 ثم صف النمط الذي تراه.

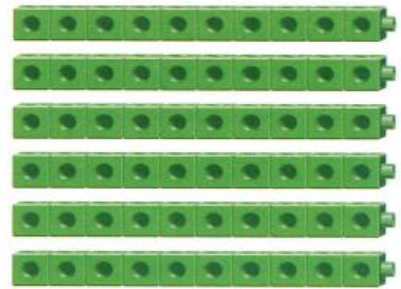
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

النمط هو: تكرار الاحاد 1

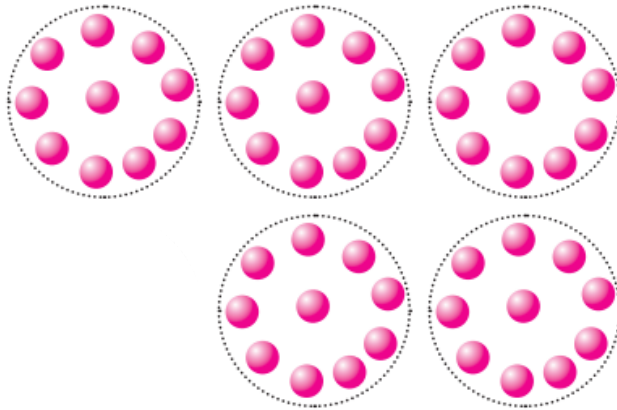
عد بالعشرات ثم اكتب العدد الكلي للمكعبات.



.....80.....



.....60.....

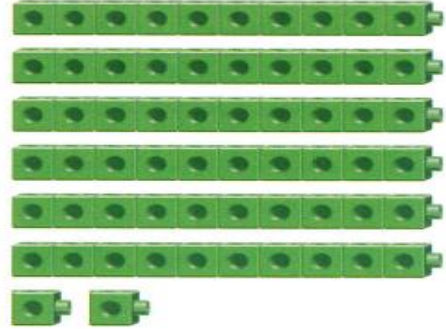


.....50.....

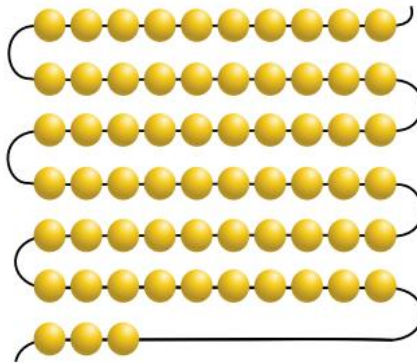
عد بالآحاد والعشرات ثم اكتب العدد الكلي.



.....39.....



.....62.....



.....63.....

السؤال رقم (12)

أ. اكتب رمز العدد المحدد.

ستة عشر

16

هو ...6... أحاد و...1... عشرات

ب. اكتب العدد المحدد بالكلمات.

تسعة عشر

19

هو 9 أحاد و1 عشرات

أ. أكمل الأعداد المفقودة باستخدام الأنماط حتى 50

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

ب. أكمل الأعداد المفقودة باستخدام الأنماط حتى 100

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

السؤال رقم (14)

عد صاعداً بالعشرات .

30 , 40 , .....50..... , .....60..... , .....70..... , .....80.....

السؤال رقم (15)

ما النمط الذي تراه في العمود الأزرق؟

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

يتكرر رقم ..... الاحاد 6.....

## السؤال رقم (16)

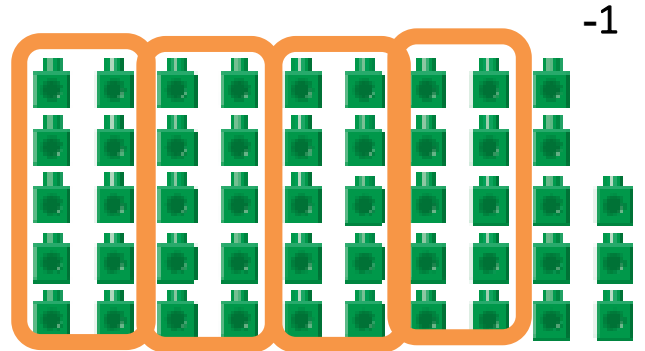
عد بالآحاد ولون الأعداد بدءاً من العدد في المربع الأصفر وصولاً إلى المربع الأحمر.  
حدد الأعداد التي قمت بعدها.

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

عددت .....17..... عدداً

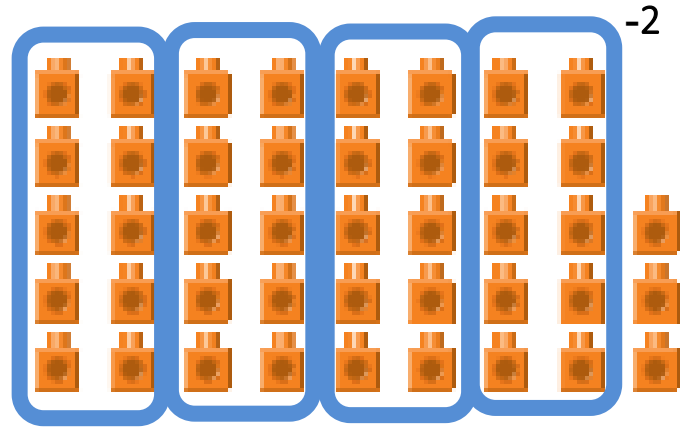
## السؤال رقم (17)

أحوظ المجموعات المكونة من 10، واكتب الأعداد.



\_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ مجموعات من 10، والباقي \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_

تساوي \_\_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ مجموعات من 10، والباقي \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 43 \_\_\_\_\_ تساوي

ملاحظه: الكتاب هو الأساس في الدراسة قبل حل هذه الأوراق