



Scientific Track



روضة ومدرسة عمر بن الخطاب الاعدادية الاولى للبنين  
العام الدراسى 2019-2020

# أوراق دعم وثبت

## للرياضيات

### الصف الثاني

الصف : .....

الاسم : .....



هذه الأوراق لدعم وثبت للوحدات السابقة ويرجى عدم الاعتماد عليها في تدريس  
الطالب لاختبار والرجوع للمصدر الرئيسي

دعم وتنبيه

الصف : .....

الاسم : .....

١- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :-

a)  $0 + 6 = 6$

- أي مما يلي يمثل حقيقة قريب الضعف ؟

b)  $6 + 8 = 14$

c)  $6 + 6 = 12$

- لدى حمد 15 حبة كرز أكل منها 8 حبات ،  
أي حقيقة جمع يمكنها مساعدتي على إيجاد عدد حبات الكرز المتبقية لدى حمد ؟

a)  $8 + 7 = 15$



b)  $7 + 4 = 11$

c)  $9 + 9 = 18$

- أي من الجمل العددية الآتية يمكن حلها باستخدام حقيقة الضعف ؟

a)  $4 + 10 = 14$

b)  $6 + 6 = 12$

c)  $3 + 6 = 9$

٢- أجب عن الأسئلة التالية :

رسم خالد 3 دوائر خضراء و 8 دوائر صفراء ما عدد الدوائر التي رسمها خالد ؟

وضح عملك هنا



## دعم وتنبيه لمادة الرياضيات

Name \_\_\_\_\_

class 2\

**1- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :-**

- أي مما يلى يمثل حقيقة قريب الضعف ؟

- a)  $8+0=8$
- b)  $8+7=15$
- c)  $8+8=16$

- ما ناتج جمع 9 + 6

- a) 17
- b) 16
- c) 15

- رسم خليفة 4 منازل ، ثم رسم 5 منازل أخرى  
ما العدد الكلى للمنازل التي رسمها خليفة ؟

- a) 9
- b) 10
- c) 11

**2 - اوجد ناتج الطرح باستخدام خط الأعداد :-**

$$11 - 5 = \text{-----}$$



س 3 - أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad 7 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - \quad 9 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

س 4-أوجد ناتج الطرح مستخدما حقيقة الجمع :

$$16 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$7 + \dots\dots\dots = 16$$

س 5 - أكتب العدد الناقص :

$$6 + 4 = 4 + \boxed{\quad}$$

س 6 - لدى أحمد 12 حبة عنب ، أكل بعضا منها ، فبقى لديه 10 حبات عنب كم حبة عنب أكل أحمد؟

- وضح عملك هنا :

### 3- اوجد ناتج الطرح مستخدما حقيقة الجمع :-

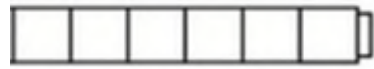
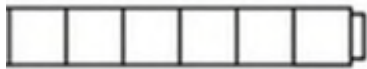
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline 19 \end{array}$$

$$14 - 8 = \text{-----}$$

$$8 + \text{-----} = 14$$

### 4- أكتب حقيقة الضعف وحقيقة قريب الضعف:-



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

### 5- أكتب الأعداد الناقصة :-

$$9 + 3 = 3 + \text{-----}$$

$$7 + \text{-----} = 8 + 7$$

6- جمع أحمد سيارات لعبة 10 سيارات حمراء و5 سيارات سوداء  
ما العدد الكلي للسيارات ؟

وضح عملك هنا

س 7 :- في الوعاء 12 خوخة . أكل الأطفال بعضاً منها ، فبقي في الوعاء 8 خوخيات . كم خوخة أكل الأطفال ؟



وضح عملک هنا

\_\_\_\_\_

س8 : على ورقة شجر 6 حشرات . انضمت إليها 2 من الحشرات .  
كم حشرة أصبحت على الورقة ؟



وضح عملک هنا

س 9 : لدی موزة 10 دمی . لدی مُنی 7 دمی .  
كم دمیة أقل لدی مُنی مما لدی موزة ؟

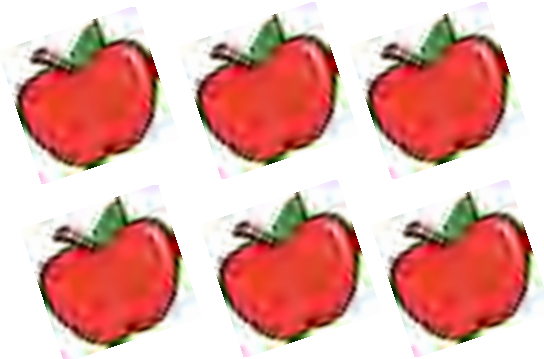


وضح عملک هنر

1. **What is the primary purpose of the proposed legislation?**

## دعم وتنبيه استعمال الشبكة لإيجاد المجموع

### 10- اكتب جملتين عدديتين تمثلان كل شبكة



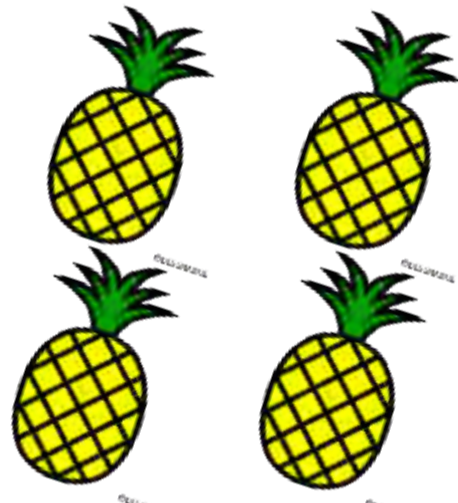
باستعمال الصفوف

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

باستعمال الأعمدة

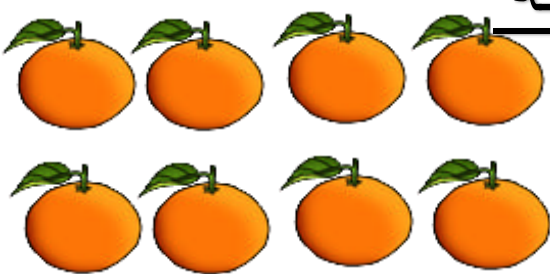
$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

### 11- اكتب جملة عددية تمثل الشبكة



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

### 12- اكتب جملة عددية تمثل الشبكة



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

## دعم وتنبيت تكوين شبكة لإيجاد المجموع

13- يرتب سالم ملصقاته في صفوف . كون بملصقاته 4 صفوف ، ووضع في كل صف منها 4 ملصقات . ما العدد الإجمالي للملصقات التي لدى سالم ؟

وضح عملك هنا

14- خزانة كتب حمد فيها 5 رفوف وضع على كل رف 2 دمى .  
ما العدد الإجمالي للدمى التي لدى حمد ؟

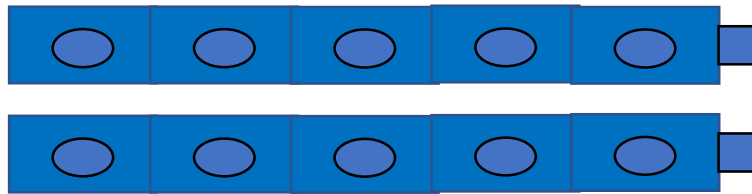
وضح عملك هنا

15- لدى جاسم كرات زجاجية مرتبة في 2 من الأعمدة . لديه في كل عمود 3 كرات زجاجية . ما العدد الإجمالي للكرات الزجاجية التي لدى جاسم ؟

وضح عملك هنا

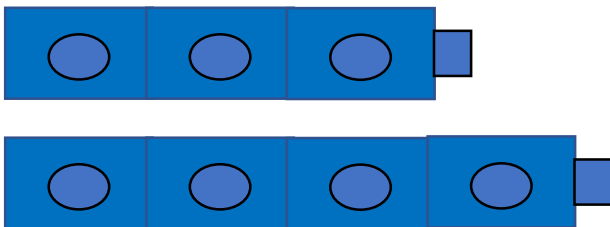


16 :- اكتب ما إذا كان العدد زوجياً أم فردياً .



العدد 10 هو عدد

17- اكتب ما إذا كان العدد زوجياً أم فردياً .



العدد 7 هو عدد

18 : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

- أي الأعداد التالية عدد زوجي؟

- a) 20
- b) 17
- c) 13

- أي الأعداد التالية عدد فردي؟

- a) 22
- b) 16
- c) 13

الصف الثانيدعم وثبت

الصف : .....

الاسم : .....

19- اوجد الناتج الجمع باستعمال لوحة المئه؟

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

20- استعمل خط اعداد مفتوح لإيجاد ناتج الجمع؟

a.  $55 + 30 = \dots\dots$



b.  $59 + 24 = \dots\dots$



21- لدى راشد 48 سيارة العاب. لدى طالب 32 سيارة العاب. كم سيارة العاب لدىهما معا؟

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

وضح عملك هنا

22- لدى حمد 38 كرة جولف، حصل على 20 كرة جولف أخرى. كم كرة جولف أصبحت لدى حمد؟



وضح عملك هنا

الصف الثاني  
دعم وتنمية الرياضيات

الصف الثاني / .....

الاسم : .....

س1: فك الاعداد لايجاد ناتج الجمع :

$$23 + 26 = \underline{\quad}$$

Decomposition boxes for 23 and 26:

- 23: Top box contains 2, Bottom box contains 1.
- 26: Top box contains 2, Bottom box contains 6.

$$9 + 42 = \underline{\quad}$$

Decomposition boxes for 9 and 42:

- 9: Top box contains 8, Bottom box contains 1.
- 42: Top box contains 40, Bottom box contains 2.

س2- لدى منصور 63 عنقودا من العنب. 33 عنقودا منها حمراء اللون، والباقية خضراء اللون. كم عنقودا اخضر اللون لدى منصور؟