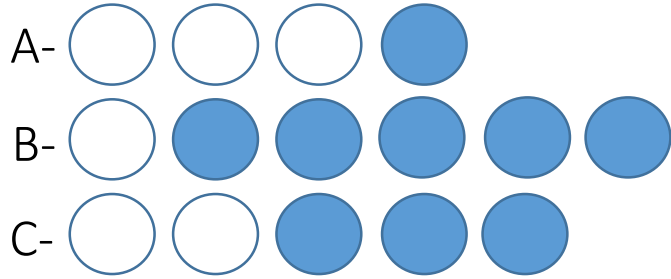
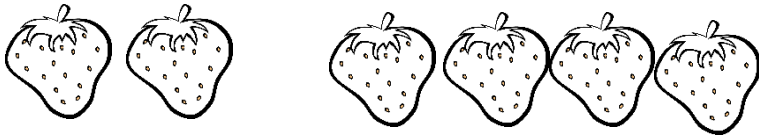


اختر الإجابة الصحيحة اعداد : متى الدهماني اختر الإجابة الصحيحة

1- طرق الحصول على العدد 6



2- جملة الجمع المناسبة للشكل



C-  $4+2=6$

B-  $0+6=6$

A-  $5+1=6$

جزء	جزء
	3
الكل	
10	

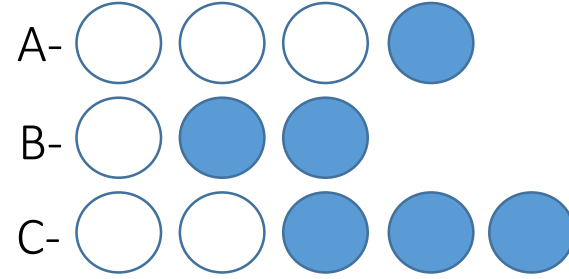
-3

C- 7

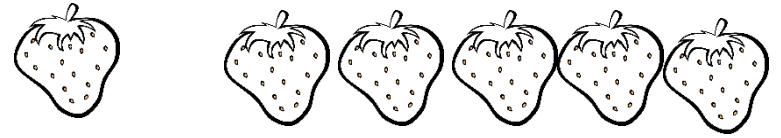
B- 6

A- 4

1- طرق الحصول على العدد 5



2- جملة الجمع المناسبة للشكل



C-  $4+2=6$

B-  $0+6=6$

A-  $5+1=6$

جزء	جزء
	4
الكل	
10	

-3

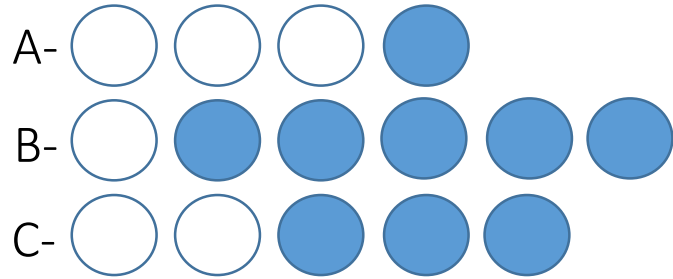
C- 7

B- 6

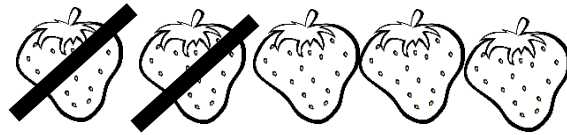
A- 4

اختر الإجابة الصحيحة : منى الدهماني اختر الإجابة الصحيحة

1- طرق الحصول على العدد 5



2- الجملة المناسبة للشكل



C-  $3+2=5$

B-  $5-2=3$

A-  $3-2=5$

جزء	جزء
	3
الكل	
8	

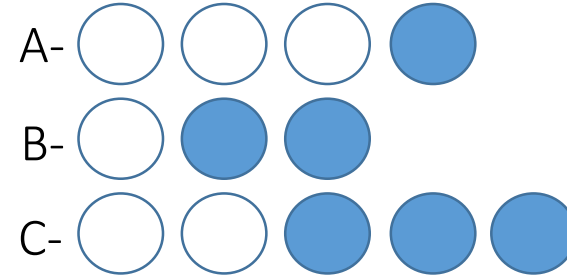
-3

C- 3

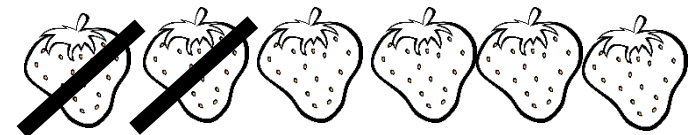
B- 4

A- 5

1- طرق الحصول على العدد 4



2- جملة المناسبة للشكل



C-  $4-2=6$

B-  $2+4=6$

A-  $6-2=4$

جزء	جزء
	4
الكل	
8	

-3

C- 3

B- 4

A- 5

# اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني

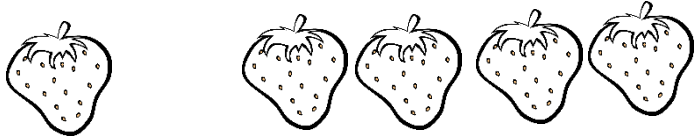
1- لدى مريم 7 تفاحات ، أخذت اختها 3 تفاحات فكم عدد التفاحات التي بقيت معها ؟

C- 4

B- 3

A- 10

2- جملة المناسبة للشكل



C-  $4-1=5$

B-  $1+4=5$

A-  $5-1=4$

جزء	جزء
	6
الكل	
9	

-3

C- 3

B- 6

A- 7

# اختر الإجابة الصحيحة

اعداد : منى

1- لدى مريم 7 تفاحات ، أخذت اختها 3 تفاحات فكم عدد التفاحات التي بقيت معها ؟

C- 3

B- 4

A- 10

2- جملة المناسبة للشكل



C-  $2+4=6$

B-  $2-4=6$

A-  $6-2=4$

جزء	جزء
	2
الكل	
9	

-3

C- 3

B- 6

A- 7

اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني

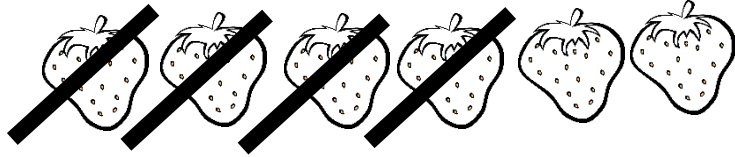
1- لدى مريم 6 تفاحات ، أخذت اختها 3 تفاحات فكم عدد التفاحات التي بقيت معها ؟

C- 4

B- 3

A- 10

2- جملة المناسبة للشكل



C-  $4-2=6$

B-  $6-4=2$

A-  $4-2=6$

جزء	جزء
	6
الكل	
8	

-3

C- 2

B- 6

A- 7

اختر الإجابة الصحيحة

اعداد : منى

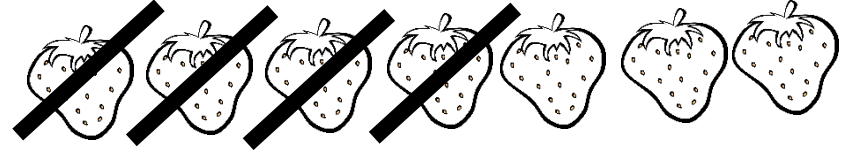
1- لدى مريم 6 تفاحات ، أخذت اختها 3 تفاحات فكم عدد التفاحات التي بقيت معها ؟

C- 3

B- 4

A- 10

2- جملة المناسبة للشكل



C-  $4+3=7$

B-  $4-3=7$

A-  $7-4=3$

جزء	جزء
	2
الكل	
8	

-3

C- 2

B- 6

A- 7

اختر الإجابة الصحيحة  
اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى الدهماني

1- اختر حقيقة الطرح المناسبة للجملة الجمع  $3+5=8$

A-  $3-5=8$       B-  $8-5=3$       C-  $8+3=5$

2- اختر حقيقة الجمع المناسبة للجملة الطرح  $6-2=4$

A-  $6-4=2$       B-  $2+4=6$       C-  $6+4=2$

جزء	جزء
7	2
الكل	
9	

3- جملة الطرح المناسبة للشكل

A-  $9-7=2$       B-  $7-2=9$       C-  $2+7=9$

1- اختر حقيقة الطرح المناسبة للجملة الجمع  $3+5=8$

C-  $8-3=5$       B-  $5+3=8$       A-  $3-5=8$

2- اختر حقيقة الجمع المناسبة للجملة الطرح  $6-2=4$

C-  $6+2=4$       B-  $2+4=6$       A-  $6-4=2$

جزء	جزء
7	2
الكل	
9	

3- جملة الطرح المناسبة للشكل

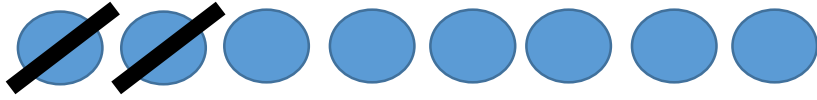
C-  $2+7=9$       B-  $7-2=9$       A-  $9-2=7$

## اختر الإجابة الصحيحة

اعداد : منى الدهماني

## اختر الإجابة الصحيحة

1- جملة المناسبة للشكل



A-  $2-6=8$

B-  $8-6=2$

C-  $8-2=6$

2- جملة المناسبة للشكل

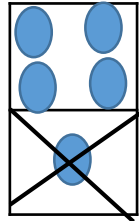


A-  $3-4=7$

B-  $3+4=7$

C-  $7-3=4$

3- جملة المناسبة للشكل



A- 5

-1

4

B- 4

+1

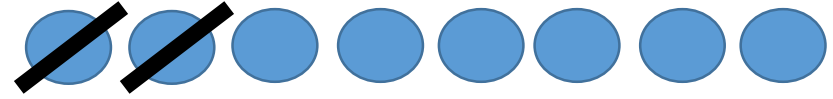
5

C- 4

-1

5

1- جملة المناسبة للشكل

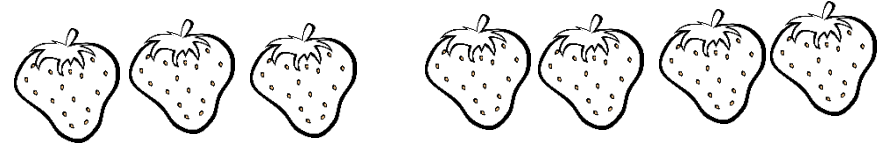


A-  $2-6=8$

B-  $8-2=6$

C-  $8-6=2$

2- جملة المناسبة للشكل

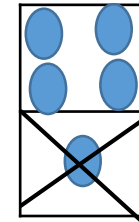


A-  $3+4=7$

B-  $3-4=7$

C-  $7-3=4$

3- جملة المناسبة للشكل



A- 4

+1

5

B- 5

-1

4

C- 4

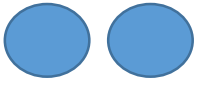
-1

5

## اختر الإجابة الصحيحة

مفاتيح الإجابة

1- جملة مناسبة للشكل

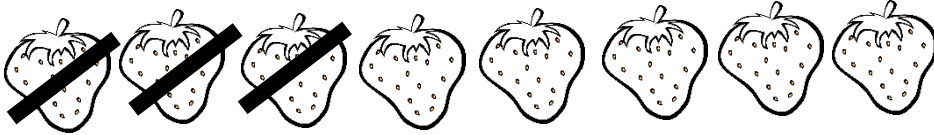


A-  $7-2=5$

B-  $7+2=5$

C-  $2+5=7$

2- جملة مناسبة للشكل

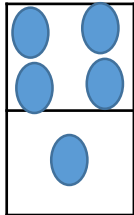


A-  $3+5=8$

B-  $8-3=5$

C-  $3-5=8$

3- جملة مناسبة للشكل



A- 
$$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline 5 \end{array}$$

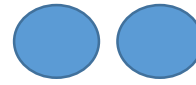
B- 
$$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline 4 \end{array}$$

C- 
$$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

## اختر الإجابة الصحيحة

مفاتيح الإجابة

1- جملة مناسبة للشكل



A-  $2+5=7$

B-  $7+2=5$

C-  $7-2=5$

2- جملة مناسبة للشكل

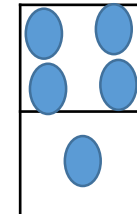


A-  $3+5=8$

B-  $3-5=8$

C-  $8-3=5$

3- جملة مناسبة للشكل



A- 
$$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

B- 
$$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline 4 \end{array}$$

C- 
$$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline 5 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة  
الدهماني

1- اختر جملة الطرح الختأ :

A-  $3-1=8$

B-  $8-3=5$

C-  $5-3=2$

2- اختر جملة الجمع الصحيحة

A-  $6+4=2$

B-  $2+4=6$

C-  $6+2=4$

3- اختر جملة الطرح الصحيحة :

A-  $7-2=9$

B-  $9-2=7$

C-  $2-7=9$

4- اختر جملة الجمع الختأ

A-  $2+2=4$

B-  $5+4=2$

C-  $0+4=4$

اختر الإجابة الصحيحة  
اعداد : منى

1- اختر جملة الطرح الختأ :

A-  $3-1=8$

B-  $5-3=2$

C-  $8-3=5$

2- اختر جملة الجمع الصحيحة

A-  $6+2=4$

B-  $2+4=6$

C-  $6+4=2$

3- اختر جملة الطرح الصحيحة :

A-  $9-2=7$

B-  $7-2=9$

C-  $2-7=9$

4- اختر جملة الجمع الختأ

A-  $2+2=4$

B-  $0+4=4$

C-  $5+4=2$



## اختر الإجابة الصحيحة

منى الدهماني

1- لدى حصة \_\_\_\_\_ أقلام تلوين كم عدد الأقلام الإضافية التي يجب أن تحصل عليها ليصبح لديها 9 أقلام :



- A- 2                      B- 4                      C- 3

2- اشترت هند 4 فطائر وأكلت 3 منها . كم عدد الفطائر المتبقية منها

- A- 0                      B- 1                      C- 3

3- جمعت عائشة 6 برتقالات وجمعت خولة برتقالات تزيد بوحدة عن عائشة ما عدد البرتقالات الي جمعتها خولة :

- A- 6                      B- 5                      C- 7

4- هناك 8 قمصان وهناك 3 بناطيل كم تزيد القمصان عن البناتيل

- A- 5                      B- 11                      C- 3

## اختر الإجابة الصحيحة

1- لدى حصة \_\_\_\_\_ أقلام تلوين كم عدد الأقلام الإضافية التي يجب أن تحصل عليها ليصبح لديها 9 أقلام :



- A- 2                      B- 3                      C- 4

2- اشترت هند 4 فطائر وأكلت 3 منها . كم عدد الفطائر المتبقية منها

- A- 1                      B- 0                      C- 3

3- جمعت عائشة 6 برتقالات وجمعت خولة برتقالات تزيد بوحدة عن عائشة ما عدد البرتقالات الي جمعتها خولة :

- A- 7                      B- 5                      C- 6

4- هناك 8 قمصان وهناك 3 بناطيل كم تزيد القمصان عن البناتيل

- A- 11                      B- 5                      C- 3

اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني

اعداد : منى

اختر الإجابة الصحيحة

$$6-4=2$$

1- مالفرق في جملة الطرح

A- 2

B- 3

C- 5

$$7+4$$

2- أوجد ناتج

A- 1

B- 11

C- 3

$$10-3= \text{-----}$$

3- اوجد ناتج

A- 7

B- 13

C- 8

$$\begin{array}{r} 9 \\ -1 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

4-

A- 8

B- 6

C-7

$$\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

5-

A- 9

B- 8

C-2

$$5-2=3$$

1- مالفرق في جملة الطرح

A- 2

B- 3

C- 5

$$6+5$$

2- أوجد ناتج

A- 1

B- 11

C- 3

$$10-2= \text{-----}$$

3- اوجد ناتج

A- 7

B- 12

C- 8

$$\begin{array}{r} 7 \\ -1 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

4-

A- 8

B- 6

C-7

$$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

5-

A- 9

B- 3

C-1

## اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني



1- عدد مجموع الفلسات

A- 10

B- 11

C- 12

2- أي من الحدود الجمعية لها مجموع  $7+5$

A-  $7+7$

B-  $5+7$

C-  $5+5$

3- اوجد ناتج جمع  $6+4+3=$ -----

A- 11

B- 13

C- 14

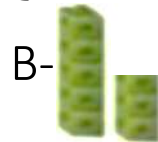
4- أي حقائق المضاعفات المناسبة للحل المسألة التالية  $8+7$

A-  $9+9$

B-  $7+7$

C-  $6+6$

5- أي من الأشكال التالية توضح المضاعفات ناقص 1 ؟



6- أي من الأشكال التالية الاستخدام الصحيح للخط الاعداد في حل المسألة التالية

$$7+3=$$



## اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى



1- عدد مجموع الفلسات

A- 10

B- 11

C- 12

2- أي من الحدود الجمعية لها مجموع  $6+5$

A-  $6+6$

B-  $5+6$

C-  $5+5$

3- اوجد ناتج جمع  $7+4+3=$ -----

A- 11

B- 13

C- 14

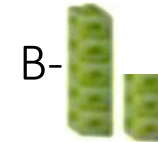
4- أي حقائق المضاعفات المناسبة للحل المسألة التالية  $8+7$

A-  $9+9$

B-  $8+8$

C-  $6+6$

5- أي من الأشكال التالية توضح المضاعفات ناقص 1 ؟



6- أي من الأشكال التالية الاستخدام الصحيح للخط الاعداد في حل المسألة التالية

$$7+4=$$



## اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني

1- هناك 9 خواتم و 7 جوارب بكم يزيد الخواتم عن الجوارب؟

A- 16

B- 2

C- 1

2- أي من الحدود الجمعية لها مجموع **4+5**

A- 5+5

B- 3+3

C- 5+4

3- اوجد ناتج جمع  $4+4+3=-----$

A- 11

B- 15

C- 14

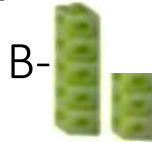
4- أي حقائق المضاعفات المناسبة للحل المسألة التالية  $8+7$

A-  $9+9$

B-  $8+8$

C-  $6+6$

5- أي من الأشكال التالية توضح المضاعفات؟



6- أي من الأشكال التالية الاستخدام الصحيح للخط الاعداد في حل المسألة التالية

$$9+4=-----$$



## اختر الإجابة الصحيحة

1- هناك 9 خواتم و 7 جوارب بكم يزيد الخواتم عن الجوارب؟

A- 16

B- 2

C- 1

2- أي من الحدود الجمعية لها مجموع **3+5**

A- 5+3

B- 3+3

C- 5+5

3- اوجد ناتج جمع  $8+4+3=-----$

A- 11

B- 15

C- 14

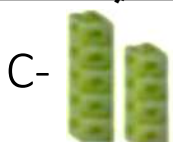
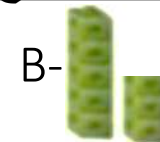
4- أي حقائق المضاعفات المناسبة للحل المسألة التالية  $6+7$

A-  $9+9$

B-  $8+8$

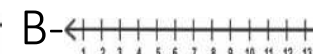
C-  $6+6$

5- أي من الأشكال التالية توضح المضاعفات؟



6- أي من الأشكال التالية الاستخدام الصحيح للخط الاعداد في حل المسألة التالية

$$5+4=-----$$



اختر الإجابة الصحيحة

جزء	جزء
-----	2
الكل	
10	

1- أوجد الجزء الناقص في الشكل

A-7

B- 8

C- 12

جزء	جزء
1	6
الكل	
-----	

2- أوجد الجزء الناقص في الشكل

A-7

B- 5

C- 1

جزء	جزء
5	4
الكل	
9	

3- جملة طرح من الشكل المجاور (-)

A-5-4=9

B- 9-4=5

C- 4-5=9

جزء	جزء
5	4
الكل	
9	

4- جملة جمع من الشكل المجاور (+)

A-9+4=5

B- 9+5=4

C- 5+4=9

اختر الإجابة الصحيحة

جزء	جزء
-----	3
الكل	
10	

1- أوجد الجزء الناقص في الشكل

A-7

B- 3

C- 13

جزء	جزء
1	8
الكل	
-----	

2- أوجد الجزء الناقص في الشكل

A-7

B- 9

C- 1

جزء	جزء
3	4
الكل	
7	

3- جملة طرح من الشكل المجاور (-)

A-3-4=7

B- 4-3=7

C- 7-3=4

جزء	جزء
3	4
الكل	
7	

4- جملة جمع من الشكل المجاور (+)

A-7+4=3

B- 7+3=4

C- 3+4=7

اعداد : منى الدهماني

اختر الإجابة الصحيحة



اختر الإجابة الصحيحة  
1- جملة المناسبة للشكل

A-  $8-0=8$

B-  $8-1=7$

C-  $8-8=0$

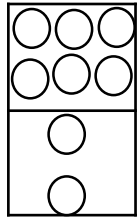


2- جملة المناسبة للشكل

A-  $1+4=5$

B-  $5+4=1$

C-  $1+5=4$

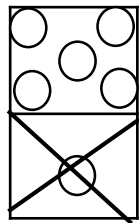


3- جملة المناسبة للشكل

A- 
$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline 8 \end{array}$$

B- 
$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline 6 \end{array}$$

C- 
$$\begin{array}{r} 6 \\ +2 \\ \hline 8 \end{array}$$



4- جملة المناسبة للشكل

A- 
$$\begin{array}{r} 6 \\ -1 \\ \hline 5 \end{array}$$

B- 
$$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline 6 \end{array}$$

C- 
$$\begin{array}{r} 5 \\ +1 \\ \hline 6 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة



اعداد : مفل

1- جملة المناسبة للشكل

A-  $7-1=8$

B-  $8-1=7$

C-  $8-7=1$

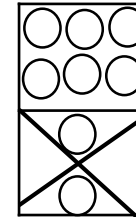


2- جملة المناسبة للشكل

A-  $3-3=6$

B-  $6+3=3$

C-  $3+3=6$

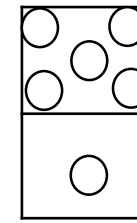


3- جملة المناسبة للشكل

A- 
$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline 8 \end{array}$$

B- 
$$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline 6 \end{array}$$

C- 
$$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline 2 \end{array}$$



4- جملة المناسبة للشكل

A- 
$$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

B- 
$$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline 6 \end{array}$$

C- 
$$\begin{array}{r} 5 \\ +1 \\ \hline 6 \end{array}$$

اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني

اعداد : متى

اختر الإجابة الصحيحة

1- طرق الحصول على العدد 5



1- طرق الحصول على العدد 5



2- طرق الحصول على العدد 7



2- طرق الحصول على العدد 7



3- طرق الحصول على العدد 8



3- طرق الحصول على العدد 8



4- طرق الحصول على العدد 4



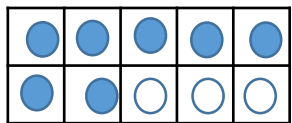
4- طرق الحصول على العدد 4



5- طرق الحصول على العدد 9



5- طرق الحصول على العدد 9

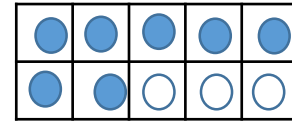


6- الجملة المناسبة للشكل

A- 5+5

B- 7+3

C- 6+4



6- الجملة المناسبة للشكل

A- 5+5

B- 7+3

C- 6+4

اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني

$$3-1=2$$

1- مالفرق في جملة الطرح

A- 2

B- 3

C- 1

$$4+7$$

2- أوجد ناتج

A- 10

B- 11

C- 4

$$10-2=$$

3- اوجد ناتج

A- 7

B- 13

C- 8

$$\begin{array}{r} 9 \\ -2 \\ \hline ---- \end{array}$$

4-

A- 3

B- 11

C-7

$$\begin{array}{r} 8 \\ +1 \\ \hline ---- \end{array}$$

5-

A- 8

B- 9

C-2

$$3+5+2=-----$$

3- اوجد ناتج

A- 8

B- 10

C-13

اختر الإجابة الصحيحة

اعداد : منى

$$3-2=1$$

1- مالفرق في جملة الطرح

A- 2

B- 3

C- 1

$$3+7$$

2- أوجد ناتج

A- 10

B- 11

C- 4

$$10-3=$$

3- اوجد ناتج

A- 7

B- 13

C- 8

$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline ---- \end{array}$$

4-

A- 3

B- 11

C-7

$$\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline ---- \end{array}$$

5-

A- 8

B- 3

C-2

$$3+8+2=-----$$

3- اوجد ناتج

A- 8

B- 10

C-13



## اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني

1- اختر حقيقة الطرح المناسبة للجملة الجمع  $3+6=9$

A-  $3-6=9$

B-  $9-3=6$

C-  $6-3=9$

2- اختر حقيقة الجمع المناسبة للجملة الطرح  $8-2=6$

A-  $8+2=6$

B-  $8+6=2$

C-  $6+2=8$

3- أي من الحدود التالية لها نفس المجموع  $2+8$

A-  $5+2$

B-  $8+2$

C-  $6+3$

4- أي من المضاعفات تساعد في حل المسئلة التالية  $8+9$

A-  $7+7$

B-  $8+6$

C-  $9+9$

5- أوجد ناتج الجملة التالية مستخدم التحويل إلى  $10 : 8+7$

A-  $10+7$

B-  $10+5$

C-  $10+8$

6- اوجد ناتج الجملة التالية  $0 - 0 = \text{-----}$

A- 0

B- 8

C- 1

## اختر الإجابة الصحيحة

اعداد : منى

1- اختر حقيقة الطرح المناسبة للجملة الجمع  $4+5=9$

A-  $4-5=9$

B-  $5-4=9$

C-  $9-4=5$

2- اختر حقيقة الجمع المناسبة للجملة الطرح  $7-2=5$

A-  $7+5=2$

B-  $2+5=7$

C-  $7+2=5$

3- أي من الحدود التالية لها نفس المجموع  $3+6$

A-  $5+2$

B-  $8+2$

C-  $6+3$

4- أي من المضاعفات تساعد في حل المسئلة التالية  $8+9$

A-  $7+7$

B-  $8+8$

C-  $6+6$

5- أوجد ناتج الجملة التالية مستخدم التحويل إلى  $10 : 9+7$

A-  $10+7$

B-  $10+9$

C-  $10+6$

6- اوجد ناتج الجملة التالية  $8-0 = \text{-----}$

A- 0

B- 8

C- 1

## اختر الإجابة الصحيحة

الدهماني

1- اختر جملة الطرح الخطأ (X):

A-  $6-5=0$

B-  $5=5$

C-  $8-2=5$

2- اختر جملة الجمع الصحيحة (/):

A-  $3=3+1$

B-  $2+4=6$

C-  $6+4=2$

3- اختر جملة الطرح الصحيحة (/):

A-  $9-1=8$

B-  $7-1=9$

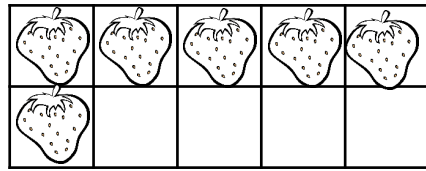
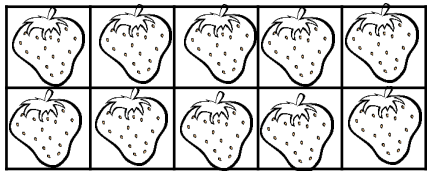
C-  $4-1=5$

4- اختر جملة الجمع الخطأ (X):

A-  $2+4=4$

B-  $0+4=0$

C-  $5+4=9$



-5

A- 16

B- 10

C- 6

## اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى

1- اختر جملة الطرح الخطأ (X):

A-  $6-5=1$

B-  $5=8$

C-  $8-3=5$

2- اختر جملة الجمع الصحيحة (/):

A-  $4=3+1$

B-  $2+4=5$

C-  $6+4=2$

3- اختر جملة الطرح الصحيحة (/):

A-  $9-1=7$

B-  $7-2=9$

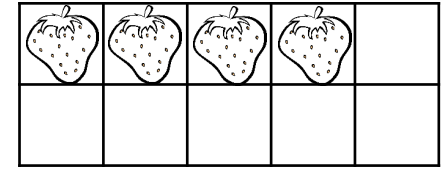
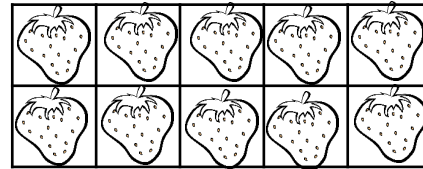
C-  $4-1=3$

4- اختر جملة الجمع الخطأ (X):

A-  $2+2=4$

B-  $0+4=4$

C-  $5+4=2$



-5

A- 10

B- 14

C- 4

## اختر الإجابة الصحيحة



1- لدى حصة أقلام تلوين كم عدد الأقلام الإضافية التي يجب أن تحصل عليها ليصبح لديها 10 أقلام :

A- 2                      B- 3                      C- 4

2- اشترت هند 7 فطائر وأكلت 4 منها . كم عدد الفطائر المتبقية منها

A- 1                      B- 0                      C- 3

3- جمعت عائشة 5 برتقالات وجمعت خولة برتقالات تزيد بواحدة عن عائشة ماعدد البرتقالات الي جمعتها خولة :

A- 7                      B- 5                      C- 6

4- هناك 6 قمصان وهناك 4 بناطيل كم تزيد القمصان عن البناتيل

A- 10                      B- 2                      C-3

5- لدى مريم 7 تفاحات ، أعطتها أختها 3 تفاحات فكم أصبح لدى مريم ؟

A- 10                      B- 2                      C-4

6- لدى ريم 5 عناكب ، ومريم لديها 6 ققط فكم تقل مريم عن ريم ؟

A- 11                      B- 1                      C-3

## اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى



1- لدى حصة أقلام تلوين كم عدد الأقلام الإضافية التي يجب أن تحصل عليها ليصبح لديها 10 أقلام :

A- 2                      B- 3                      C- 4

2- اشترت هند 7 فطائر وأكلت 4 منها . كم عدد الفطائر المتبقية منها

A- 1                      B- 0                      C- 3

3- جمعت عائشة 5 برتقالات وجمعت خولة برتقالات تزيد بواحدة عن عائشة ماعدد البرتقالات الي جمعتها خولة :

A- 7                      B- 5                      C- 6

4- هناك 6 قمصان وهناك 4 بناطيل كم تزيد القمصان عن البناتيل

A- 10                      B- 2                      C-3

5- لدى مريم 7 تفاحات ، أعطتها أختها 3 تفاحات فكم أصبح لدى مريم ؟

A- 10                      B- 2                      C-4

6- لدى ريم 5 عناكب ، ومريم لديها 6 ققط فكم تقل مريم عن ريم ؟

A- 11                      B- 1                      C-3