

اختر الإجابة الصحيحة

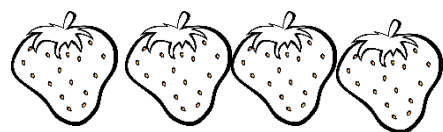
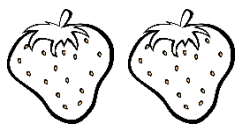
الدهمني

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

اختر الإجابة الصحيحة

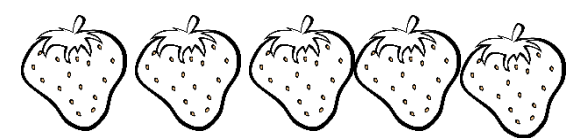
أعداد :

منى

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

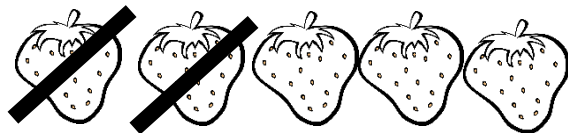
A- 4

اختر الإجابة الصحيحة مني الدهمني : مني الـ **أعداد**

1- طرق الحصول على العدد 5

- A- 
- B- 
- C- 

2- الجملة المناسبة للشكل



C- $3+2=5$

B- $5-2=3$

A- $3-2=5$

جزء	جزء
	3
الكل	8

-3

C- 3

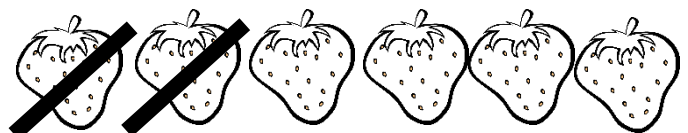
B- 4

A- 5

1- طرق الحصول على العدد 4

- A- 
- B- 
- C- 

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

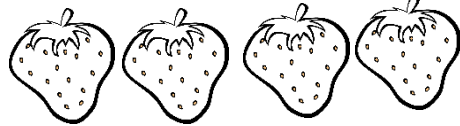
1- لدى مريم 7 تفاحات ، أخذت منها 3 تفاحات فكم عدد التفاحات التي بقيت معها ؟

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 : مني الدهمني

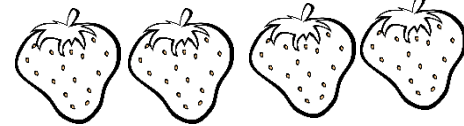
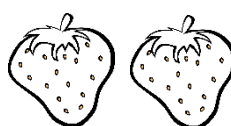
1- لدى مريم 7 تفاحات ، أخذت منها 3 تفاحات فكم عدد التفاحات التي بقيت معها ؟

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

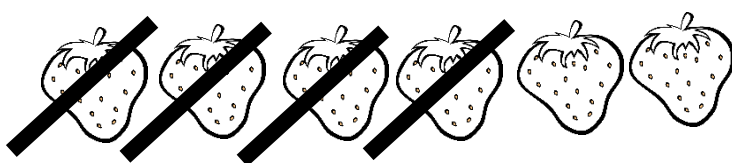
اختر الإجابة الصحيحة

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

C- 4

B- 3

A- 10



$$C- 4-2=6$$

$$B- 6-4=2$$

$$A- 4-2=6$$

جزء	جزء
	6
الكل	
	8

-3

C- 2

B- 6

A- 7

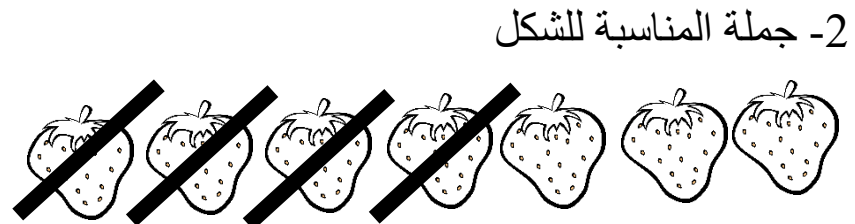
اختر الإجابة الصحيحة اعداد : مني الدهمني

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

C- 3

B- 4

A- 10



$$C- 4+3=7$$

$$B- 4-3=7$$

$$A- 7-4=3$$

جزء	جزء
	2
الكل	
	8

-3

C- 2

B- 6

A- 7

اختر الإجابة الصحيحة

اعداد : منى الدهمني

اختر الإجابة الصحيحة

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

A- $3-5=8$

B- $8-5=3$

C- $8+3=5$

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

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- $2+7=9$

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

C- $8-3=5$

B- $5+3=8$

A- $3-5=8$

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

C- $6+2=4$

B- $2+4=6$

A- $6-4=2$

جزء	جزء
7	2
الكل	
9	

3- جملة الطرح المناسبة للشكل

C- $2+7=9$

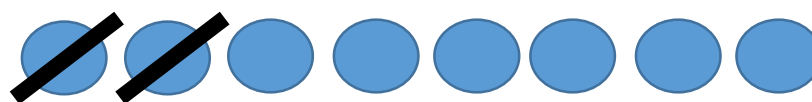
B- $7-2=9$

A- $9-2=7$

اختر الإجابة الصحيحة

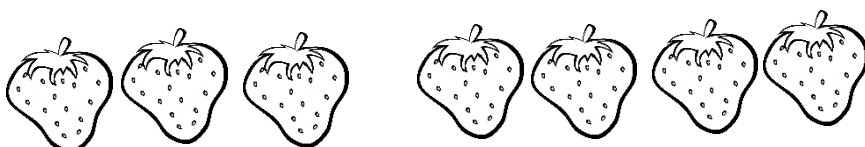
الدهمني

1- جملة المناسبة للشكل



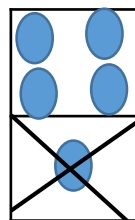
- A- $2-6=8$ B- $8-6=2$ C- $8-2=6$

2- جملة المناسبة للشكل



- A- $3-4=7$ B- $3+4=7$ C- $7-3=4$

3- جملة المناسبة للشكل



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

اختر الإجابة الصحيحة اعداد : مني الدهمني

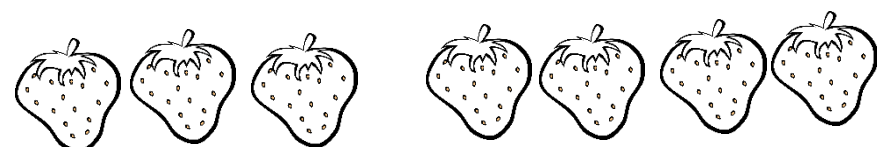
الدهمني

1- جملة المناسبة للشكل



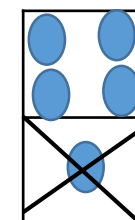
- A- $2-6=8$ B- $8-2=6$ C- $8-6=2$

2- جملة المناسبة للشكل



- A- $3+4=7$ B- $3-4=7$ C- $7-3=4$

3- جملة المناسبة للشكل



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

اختر الإجابة الصحيحة

منى الدهمني

1- جملة المناسبة للشكل

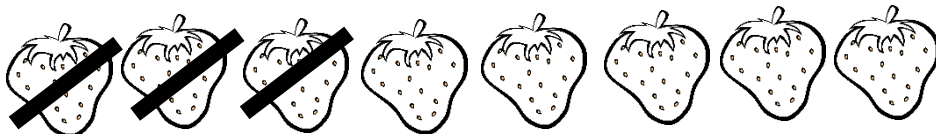


A- $7-2=5$

B- $7+2=5$

C- $2+5=7$

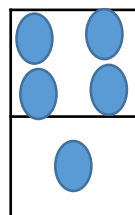
2- جملة المناسبة للشكل



A- $3+5=8$

B- $8-3=5$

C- $3-5=8$



3- جملة المناسبة 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

أعداد : منى الدهمني

1- جملة المناسبة للشكل

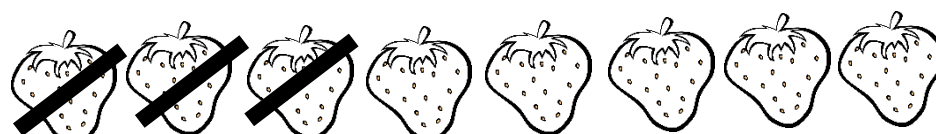


A- $2+5=7$

B- $7+2=5$

C- $7-2=5$

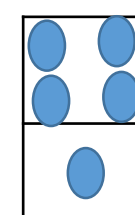
2- جملة المناسبة للشكل



A- $3+5=8$

B- $3-5=8$

C- $8-3=5$



3- جملة المناسبة 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

الدهمني

1- اختر جملة الطرح الخطأ :

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 الخطأ

A- $2+2=4$

B- $5+4=2$

C- $0+4=4$

اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى

1- اختر جملة الطرح الخطأ :

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 الخطأ

A- $2+2=4$

B- $0+4=4$

C- $5+4=2$

اختر الإجابة الصحيحة

مني الدهمني

أقلام تلوين كم عدد الأقلام الإضافية
التي يجب أن تحصل عليها ليصبح لديها 9 أقلام :

A- 2

B- 4

C- 3



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

A- 0

B- 1

C- 3

جمعت عائشة 6 برتقالات وجمعت خولة برتقالات تزيد بواحدة
عن عائشة ماعدد البرتقالات الي جمعتها خولة :

A- 6

B- 5

C- 7

هناك 8 قمصان وهناك 3 بناطيل كم تزيد القمصان عن البناطيل

A- 5

B- 11

C-3

اختر الإجابة الصحيحة اعداد

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



A- 2

B- 3

C- 4

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

A- 1

B- 0

C- 3

جمعت عائشة 6 برتقالات وجمعت خولة برتقالات تزيد بواحدة
عن عائشة ماعدد البرتقالات الي جمعتها خولة :

A- 7

B- 5

C- 6

هناك 8 قمصان وهناك 3 بناطيل كم تزيد القمصان عن البناطيل

A- 11

B- 5

C-3

اختر الإجابة الصحيحة

الدهمني

$$6-4=2$$

1- مالفرق في جملة الطرح

A- 2

B- 3

C- 5

$$7+4$$

2- أوجد ناتج

A- 1

B- 11

C- 3

$$10-3= -----$$

3- اوجد ناتج

A- 7

B- 13

C- 8

Diagram showing a subtraction problem: $9 - 1 = 8$. The numbers 9 and 1 are written vertically with a minus sign between them. The result 8 is written below the line.

A- 8

B- 6

C-7

Diagram showing an addition problem: $5 + 3 = 8$. The numbers 5 and 3 are written vertically with a plus sign between them. The result 8 is written below the line.

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

$$10-2= -----$$

3- اوجد ناتج

A- 7

B- 12

C- 8

Diagram showing a subtraction problem: $7 - 1 = 6$. The numbers 7 and 1 are written vertically with a minus sign between them. The result 6 is written below the line.

A- 8

B- 6

C-7

Diagram showing an addition problem: $6 + 3 = 9$. The numbers 6 and 3 are written vertically with a plus sign between them. The result 9 is written below the line.

A- 9

B- 3

C-1

اختر الإجابة الصحيحة

اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى الدهمني



1 عدد مجموع الفلسات

A- 10

B- 11

C- 12

7+5 2- أي من الحدود الجمعية لها مجموع

A- $7+7$

B- $5+7$

C- $5+5$

$$6+4+3=-----$$

3- اوجد ناتج جمع

A- 11

B- 13

C- 14

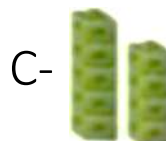
4- أي حقائق المضاعفات المناسبة للحل المسألة التالية

A- $9+9$

B- $7+7$

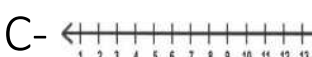
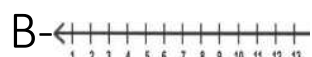
C- $6+6$

5- أي من الاشكال التالية توضح المضاعفات ناقص 1 ؟



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

$$7+3=-----$$



1 عدد مجموع الفلسات

A- 10

B- 11

C- 12

6+5 2- أي من الحدود الجمعية لها مجموع

A- $6+6$

B- $5+6$

C- $5+5$

$$7+4+3=-----$$

3- اوجد ناتج جمع

A- 11

B- 13

C- 14

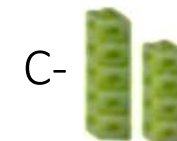
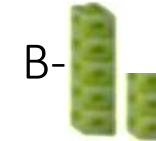
4- أي حقائق المضاعفات المناسبة للحل المسألة التالية

A- $9+9$

B- $8+8$

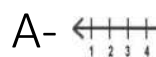
C- $6+6$

5- أي من الاشكال التالية توضح المضاعفات ناقص 1 ؟



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

$$7+4=-----$$



اختر الإجابة الصحيحة

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

A- 16

B- 2

C- 1

4+5

أي من الحدود الجمعية لها مجموع

A- 5+5

B- 3+3

C- 5+4

$$4+4+3=-----$$

3- اوجد ناتج جمع

A- 11

B- 15

C- 14

4- أي حقائق المضاعفات المناسبة للحل المسألة التالية

A- 9+9

B- 8+8

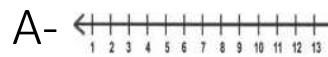
C-6+6

5- أي من الاشكال التالية توضح المضاعفات ؟



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

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



اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى الدهمني

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

A- 16

B- 2

C- 1

3+5

أي من الحدود الجمعية لها مجموع

A- 5+3

B- 3+3

C- 5+5

$$8+4+3=-----$$

3- اوجد ناتج جمع

A- 11

B- 15

C- 14

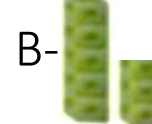
4- أي حقائق المضاعفات المناسبة للحل المسألة التالية

A- 9+9

B- 8+8

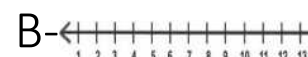
C-6+6

5- أي من الاشكال التالية توضح المضاعفات ؟



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

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



اختر الإجابة الصحيحة

الدهمني

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

اعداد : منى

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	

$$A-3-4=7$$

$$B- 4-3=7$$

$$C- 7-3=4$$

جزء	جزء
3	4
الكل	
7	

4- جملة جمع من الشكل المجاور (+)

$$A-7+4=3$$

$$B- 7+3=4$$

$$C- 3+4=7$$

اختر الإجابة الصحيحة



A- $8-0=8$

B- $8-1=7$

C- $8-8=0$

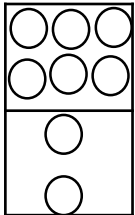


1- جملة المناسبة للشكل

A- $1+4=5$

B- $5+4=1$

C- $1+5=4$

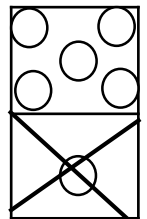


2- جملة المناسبة للشكل

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

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

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



3- جملة المناسبة للشكل

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

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

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

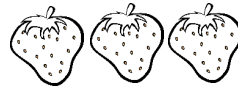
اختر الإجابة الصحيحة



A- $7-1=8$

B- $8-1=7$

C- $8-7=1$

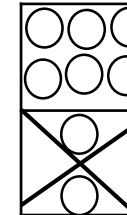


1- جملة المناسبة للشكل

A- $3-3=6$

B- $6+3=3$

C- $3+3=6$

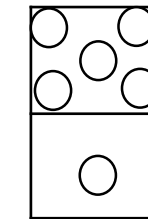


2- جملة المناسبة للشكل

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

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

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



3- 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

الدهمني

1- طرق الحصول على العدد 5

A- 

B- 

C- 

2- طرق الحصول على العدد 7

A- 

B- 

C- 

3- طرق الحصول على العدد 8

A- 

B- 

C- 

4- طرق الحصول على العدد 4

A- 

B- 

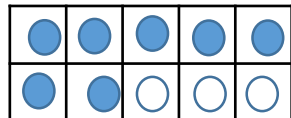
C- 

5- طرق الحصول على العدد 9

A- 

B- 

C- 



6- الجملة المناسبة للشكل

A- $5+5$

B- $7+3$

C- $6+4$

اختر الإجابة الصحيحة

اعداد : منى

1- طرق الحصول على العدد 5

A- 

B- 

C- 

2- طرق الحصول على العدد 7

A- 

B- 

C- 

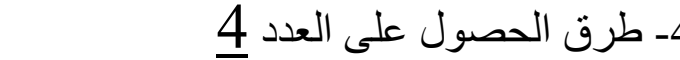
3- طرق الحصول على العدد 8

A- 

B- 

C- 

4- طرق الحصول على العدد 4

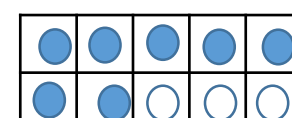
B- 

C- 

5- طرق الحصول على العدد 9

B- 

C- 



6- الجملة المناسبة للشكل

A- $5+5$

B- $7+3$

C- $6+4$

اختر الإجابة الصحيحة

$$3-1=2$$

1- مالفرق في جملة الطرح

A- 2

B- 3

C- 1

$$\mathbf{4+7}$$

2- أوجد ناتج

A- 10

B- 11

C- 4

$$10-2=$$

3- اوجد ناتج

A- 7

B- 13

C- 8

9
-2
<hr/>

4

A- 3

B- 11

C-7

8
+1
<hr/>

5

A- 8

B- 9

C-2

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

3- اوجد ناتج

A- 8

B- 10

C-13

اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى الدهمني

$$3-2=1$$

1- مالفرق في جملة الطرح

A- 2

B- 3

C- 1

$$\mathbf{3+7}$$

2- أوجد ناتج

A- 10

B- 11

C- 4

$$10-3=$$

3- اوجد ناتج

A- 7

B- 13

C- 8

7
-4
<hr/>

4

A- 3

B- 11

C-7

5
+3
<hr/>

5

A- 8

B- 3

C-2

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

3- اوجد ناتج

A- 8

B- 10

C-13

اختر الإجابة الصحيحة

الإجابة الصحيحة

الدهمني

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 $2+8=10$

A- $5+2$

B- $8+2$

C- $6+3$

4- أي من المضاعفات تساعد في حل المسألة التالية $8+9=17$

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 $0-0=$

A- 0

B- 8

C- 1

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 $3+6=9$

A- $5+2$

B- $8+2$

C- $6+3$

4- أي من المضاعفات تساعد في حل المسألة التالية $8+9=17$

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 $8-0=$

A- 0

B- 8

C- 1

اختر الإجابة الصحيحة

الدهمني

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- $7-1=9$

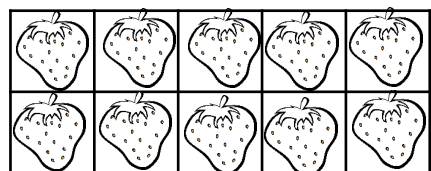
C- $4-1=5$

4- اختر جملة الجمع الخطأ (X)

A- $2+4=4$

B- $0+4=0$

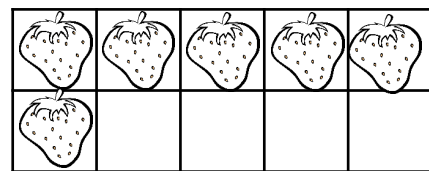
C- $5+4=9$



A- 16

B- 10

C- 6



-5

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- $7-2=9$

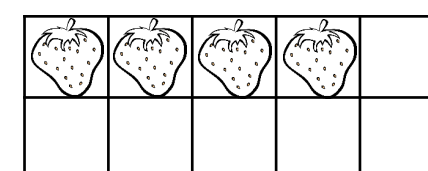
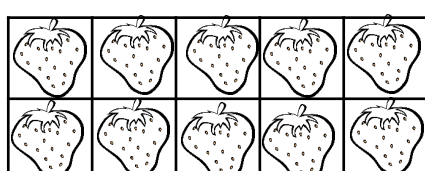
C- $4-1=3$

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

الدهمني



أقلام تلوين كم عدد الأقلام الإضافية

1- لدى حصة

التي يجب أن تحصل عليها ليصبح لديها 10 أقلام :

A- 2

B- 3

C- 4

2- اشتريت 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
ما عدد البرتقالات التي جمعتها خولة :

A- 7

B- 5

C- 6

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

A- 10

B- 2

C-3

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

A- 10

B- 2

C-4

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

A- 11

B- 1

C-3

اختر الإجابة الصحيحة اعداد : منى



أقلام تلوين كم عدد الأقلام الإضافية

1- لدى حصة

التي يجب أن تحصل عليها ليصبح لديها 10 أقلام :

A- 2

B- 3

C- 4

2- اشتريت 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
ما عدد البرتقالات التي جمعتها خولة :

A- 7

B- 5

C- 6

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

A- 10

B- 2

C-3

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

A- 10

B- 2

C-4

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

A- 11

B- 1

C-3