

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2026/2025



الإجابة النموذجية

لاختبار الوحدة السادسة (الطلاقة في طرح الأعداد حتى 100)

مادة الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

أنت كلود وور
تلميذ بنفست

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:

هل احتاج الي إعادة تجميع؟		1
81-2		
<input checked="" type="checkbox"/> A	نعم	---/2
<input type="checkbox"/> B	لا	
هل احتاج الي إعادة تجميع؟		2
75 - 3		
<input type="checkbox"/> A	نعم	---/2
<input checked="" type="checkbox"/> B	لا	
اوجد العدد الناقص		3
$\square - 34 = 30$		
<input checked="" type="checkbox"/> A	64	
<input type="checkbox"/> B	65	
<input type="checkbox"/> C	66	
أي من جمل الطرح الآتية تحتاج الي إعادة تجميع؟		4
<input type="checkbox"/> A	$12 - 1 =$	
<input type="checkbox"/> B	$29 - 4 =$	
<input checked="" type="checkbox"/> C	$81 - 2 =$	

5

من خلال الشكل المقابل .
ما العدد الناقص لتصبح جملة الطرح صحيحة؟

$$\square - 8 = 17$$

A 23

B 24

C 25

6

من خلال الشكل المقابل.
ما ناتج الطرح؟

عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	5
	3
-	

A 62

B 72

C 75

7

ما جملة الجمع التي يمكنني استعمالها للتحقق من صحة ناتج الطرح؟
 $52 - 39 = ?$

A $13 + 39 = 52$ B $39 + 52 = 91$ C $52 + 13 = 65$

8

اوجد ناتج الطرح

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	3
	2
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

A 52

B 61

C 65

يوجد 21 فراشة في حديقة. غادرت 6 فراشات.
كم فراشة بقيت في الحديقة؟

9

A 10

B 15

C 20

---/2

على الرف 67 كتابا. اخذت منار 5 كتب منها.
كم كتابا بقي على الرف؟

10

عَشْرَات	آخَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

A 56

B 58

C 62

---/2

أوجد ناتج الطرح أدناه

11

$$45 - 26$$

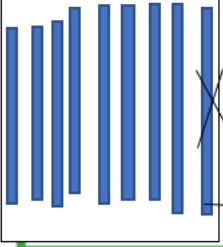
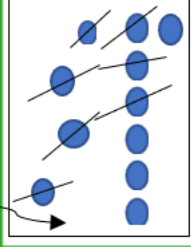




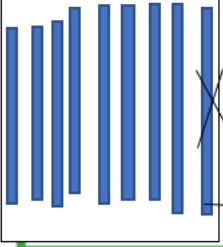
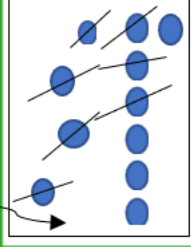




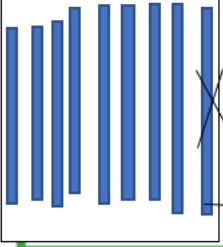
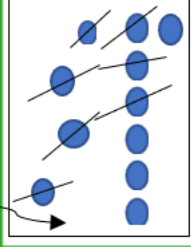




عَشْرَات	أَحَاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>

A 19

B 20

C 21

---/2

الدرجة	السؤال الثاني																		
	أوجد ناتج الطرح.																		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #90EE90;"> <th>عَشْرَات</th> <th>آخَاذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"> <td>8</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #90EE90;"> <th>عَشْرَات</th> <th>آخَاذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	عَشْرَات	آخَاذ	8	11	9	1	8	7	8	4	عَشْرَات	آخَاذ						
عَشْرَات	آخَاذ																		
8	11																		
9	1																		
8	7																		
8	4																		
عَشْرَات	آخَاذ																		
																			
																			
																			

الدرجة	السؤال الثالث										
	لدى فاطمة 63 حبة عنب. أعطت نورة 36 حبة عنب. كم حبة بقيت لدى فاطمة؟										
	حبة عنب <u>27</u> .										
	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #90EE90;"> <th>عَشْرَات</th> <th>آخَاذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"> <td>2</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> </div>	عَشْرَات	آخَاذ	5	13	6	3	3	6	2	7
عَشْرَات	آخَاذ										
5	13										
6	3										
3	6										
2	7										

الدرجة

السؤال الرابع

اشترت مريم 36 خرزة.
استعملت منها 9 خرزات.
ما عدد الخرزات الباقية لدى مريم؟

خرزة 27

وضح عملك هنا

2	16
3	6
—	9
2	7

الدرجة

السؤال الخامس

يوجد 53 حبة عنب في طبق.
أكلت منه عائشة 5 حبات.
ما عدد حبات العنب التي بقيت في الطبق؟

وضح عملك هنا

4	13
5	3
—	5
4	8

الدرجة

السؤال السادس

اوجد ناتج الطرح

$$87 - 45$$

عَشْرَات	آحَاذ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	7
4	5
4	2

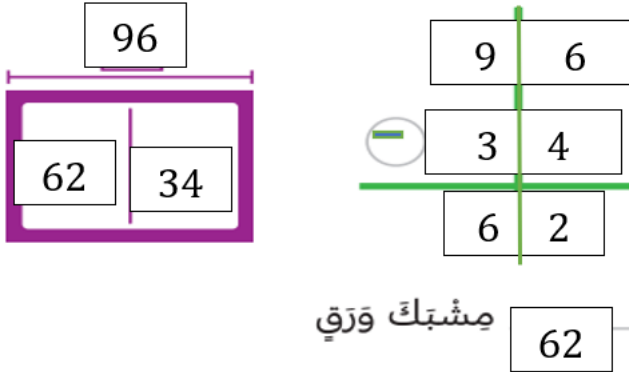
الدرجة

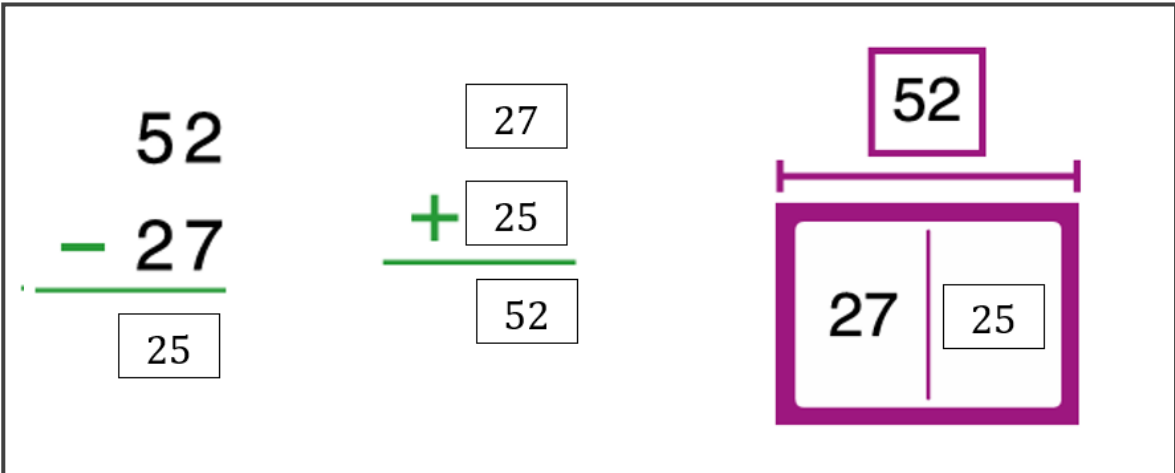
السؤال السابع

اطرح. اتحقق من الإجابة من خلال الجمع.
اكتب الجزء الناقص.

		<input type="text" value="19"/>
54	+	<input type="text" value="35"/>
<u>19</u>		<input type="text" value="54"/>
<input type="text" value="35"/>		

<input type="text" value="54"/>	
19	35

الدرجة	السؤال الثامن
	<p>اشترى عبد الله صندوقاً فيه 96 مشبك ورق. استعمل منها 34 مشبكاً. كم مشبكاً بقي في الصندوق؟ اوجد ناتج الطرح باستعمال لوحة الأجزاء لحل المسألة التالية.</p>
	 <p>مشبك وِرقٍ 62</p>

الدرجة	السؤال التاسع
	<p>أطرح. ثم تحقق من اجابتك من خلال الجمع.</p>
A.	

B.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 21 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 27 \\ \hline 48 \end{array}$$

الدرجة

السؤال العاشر

اجرت 62 طالبة تجارب علمية. كان لدى 48 طالبة اكواب من الماء. وكان لدى باقي الطالبات مكعبات ثلج. كم طالبة كان لديها مكعبات ثلج؟

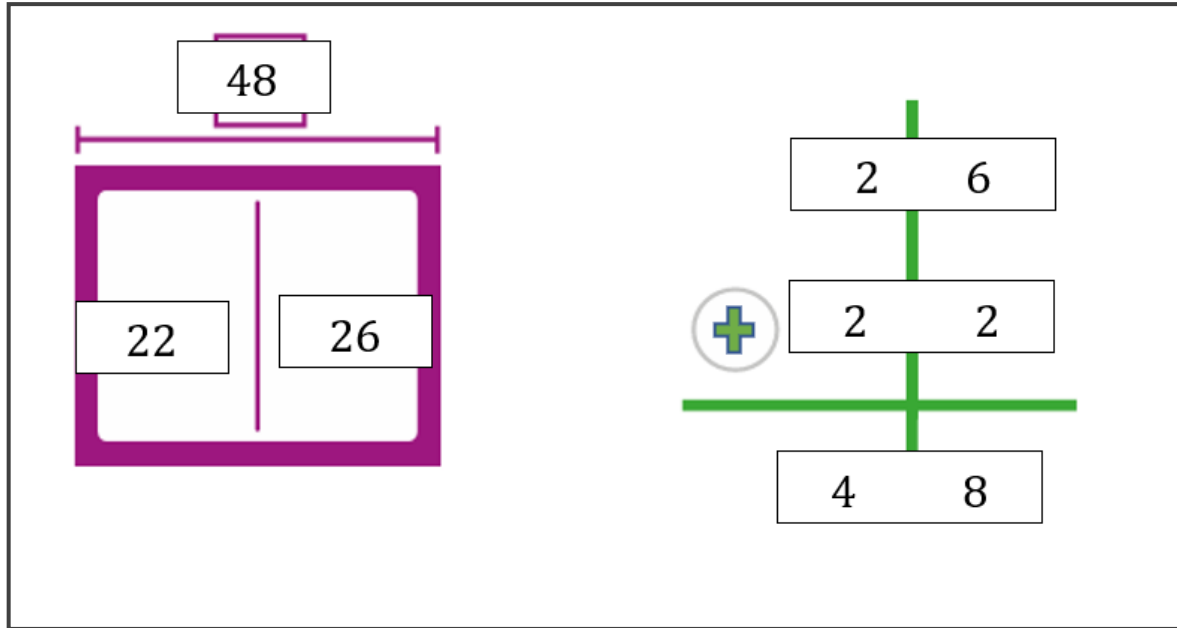
$$\begin{array}{r} 5 \ 12 \\ \cancel{6 \ 2} \\ - 4 \ 8 \\ \hline 1 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + 4 \ 8 \\ \hline 6 \ 2 \end{array}$$

الدرجة

السؤال الحادي عشر

جمع البستاني بعض الأوراق في الحديقة. طارت منها 26 ورقة بسبب الرياح. وبقيت 22 ورقة.
ما عدد الأوراق التي جمعها في البداية؟



الدرجة

السؤال الثاني عشر

عدت خديجة 44 حبة من الجوز تحت الشجرة في حديقة. اخذت منها 27 حبة، ثم سقطت 16 حبة أخرى من الشجرة.
ما عدد حبات الجوز الموجودة الان تحت الشجرة؟

الخطوة الأولى -

$$\begin{array}{r} \boxed{44} \\ \hline \end{array} \quad \ominus \quad \begin{array}{r} \boxed{27} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \boxed{17} \\ \hline \end{array}$$

الخطوة الثانية -

$$\begin{array}{r} \boxed{17} \\ \hline \end{array} \quad \oplus \quad \begin{array}{r} \boxed{16} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} \boxed{33} \\ \hline \end{array}$$