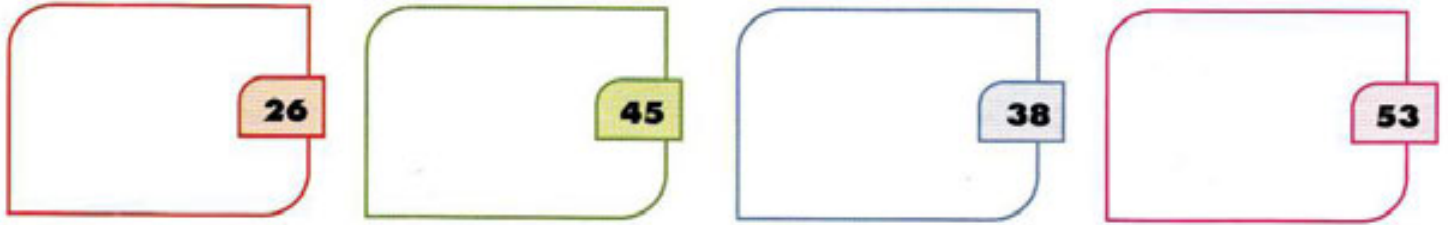


التمرين 1 لاحظ كُلَّ شَرِيحَةٍ عَدَدِيٍّ و اكْمِل :

5	..	..	20	..	..	..	..	45
2	4	.	.	10	..	..	..	18
3	..	9	..	..	..	21	..	..

التمرين 2 مَثُلُ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِالقِطْعِ وَالْأَعْمِدَةِ ثُمَّ رَتِّبْهَا مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ.



الترتيب .. .. .

التمرين 3 أضع الإسم المناسب لكل مجسم مما يلي :

مكعب - كرة - هرم - أسطوانة - قمع - متوازي مستطيلات.



.....

التمرين 4 عند العم مصطفى 36 طابعاً بريدياً، اشترى من مركز البريد 23 طابعاً.

• ما هو عدد الطوابع الذي صار عند العم مصطفى؟

العملية .. + .. = ..



التمرين 1 أضع الرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ لِكُلِّ فَرَاغٍ :

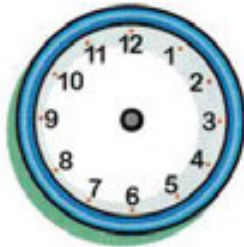
• 48 هُوَ ..... عَشْرَاتٍ و ..... وَحَدَاتٍ .

• أَمَثَلُ الْعَدَدِ بِالْقِطْعِ وَالْأَعْمِدَةِ دَاخِلَ الْإِطَارِ .

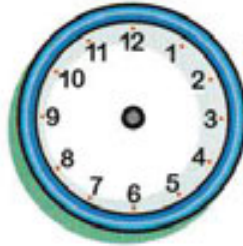
التمرين 2 أَرَسِّمُ عَقْرَبِي كُلَّ سَاعَةٍ لِأَحْصَلَ عَلَى التَّوْقِيتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ :



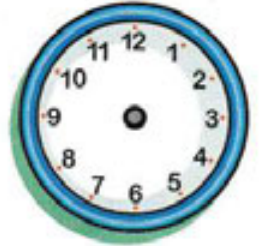
6 : 30



5 : 30



17 : 00



8 : 30

التمرين 3 أَرْبِطُ كُلَّ عَمَلِيَّةٍ بِنَتِيجَتِهَا :

$13 + 7$

$21 + 10$

$20 + 11$

31

20

$35 - 4$

$27 - 7$

$30 - 10$

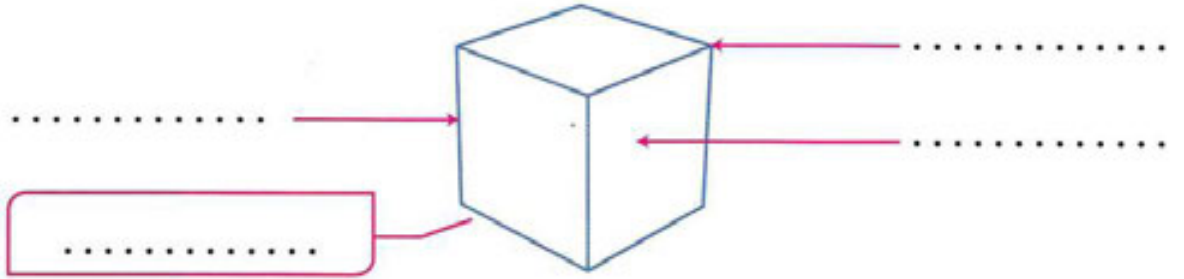
التمرين 4 عِنْدَ أَيْمَنَ 45 كُرِّيَّةً .

• كَمْ يُجِبُّ عَلَيْهِ أَنْ يَرْبِخَ لِيَحْصَلَ عَلَى 54 كُرِّيَّةً  
مِثْلُ صَدِيقِهِ عُمَرَ؟

الْعَمَلِيَّةُ  
..... - ..... = .....



التمرين 1 أكتب الكلمة المناسبة لكل سهم : **مكعب** - **رأس** - **وجه** - **حرف**.



التمرين 2 أكتب بالأرقام التوقيت الذي تُشير إليه كل ساعة :

صباحاً




بعد الظهر




مساءً




التمرين 3 أربط كل عملية بنتيجتها :

20 - 10

10

18 - 9

21 - 14

9

17 - 8

15 - 6

7

36 - 26

التمرين 4 قَطَفْتُ سَلْمَى 21 بُرْتُقَالَةً، تُرِيدُ الْحُصُولَ عَلَى 30 بُرْتُقَالَةً.

• كم بُرْتُقَالَةً يَجِبُ عَلَيْهَا أَنْ تَقْطِفَ لِتَصِلَ إِلَى الْعَدَدِ الْمَطْلُوبِ؟



العملية  
..... - ..... = .....

التمرين 1 ضع العدد المناسب لتحصل على العشرة المئوية :

$$36 + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

$$14 + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

$$5 + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

$$22 + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

التمرين 2 أكمل.

ع	و
.	.

• أنا عدد رقم عشراي 4 و رقم آحادي ضعف رقم عشراي.

ع	و
.	.

• أنا عدد رقم آحاده 6 و رقم عشرايه هو نصف رقم آحاده.

التمرين 3 أضع كل حرف في الخانة المناسبة له من المرصوفة.

9									
8									
7							ق		
6									
5				ل					
4									
3									
2									
1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

• ص في السطر 5 و العمود 2

• ن في السطر 9 و العمود 5

• هـ في السطر 3 و العمود 8

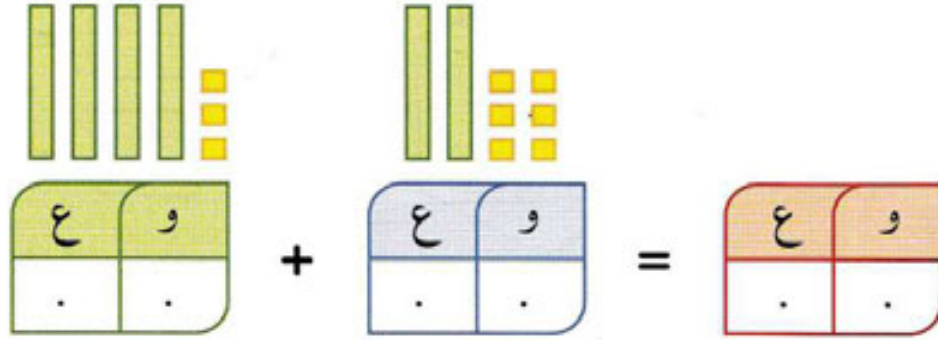
• ل في السطر .... و العمود ....

• ق في السطر .... و العمود ....

التمرين 4 أصل بين النقاط بالمسطرة لأحصل على أشكال وأسميها :



1 التمرين أتمم رسم البطاقات وأكتب العملية المناسبة :



..... + ..... = ..... العملية

2 التمرين الأخط ثم أكمل المتتالية الأعداد على الشريط العددي.



3 التمرين أكتب الأعداد بالأرقام أو بالحروف :

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| ..... : سِتَّةَ عَشَرَ ● | ..... : سبعة وخمسون ● |
| ..... : 12 ●             | ..... : 49 ●          |
| ..... : 67 ●             | ..... : 88 ●          |
| ..... : ثمانية وعشرون ●  | ..... : ستة وسبعون ●  |
| ..... : 35 ●             | ..... : 91 ●          |

4 التمرين في موقف السيارات، توجد 23 سيارة سوداء و 42 سيارة بيضاء و 14 سيارة زرقاء.

- ماهو عدد السيارات في الموقف؟

..... + ..... + ..... = ..... العملية

التمرين 1 أربط بين الطرفين لأحصل على الأعداد المتساوية :

73

● 4 وَحَدَاتٍ و 5 عَشْرَاتٍ

54

● 6 وَحَدَاتٍ و 8 عَشْرَاتٍ

45

● 3 وَحَدَاتٍ و 7 عَشْرَاتٍ

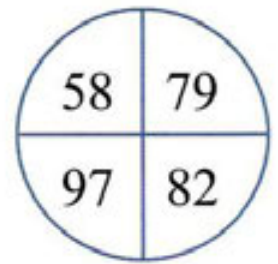
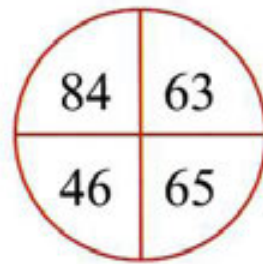
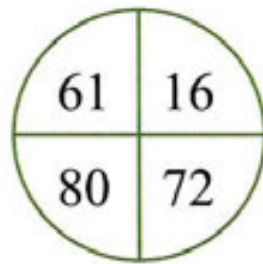
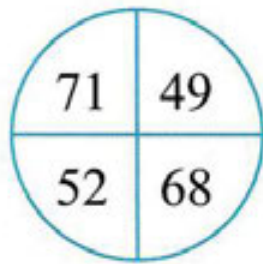
86

● 5 وَحَدَاتٍ و 4 عَشْرَاتٍ

التمرين 2 اكتب الأعداد المناسبة لكل فراغ في الجدول.

الأعداد التي يسبق	الأعداد	الأعداد التي يلي
.	45	.
66	.	.
.	.	90
.	79	.

التمرين 3 ألون أكبر عدد في كل قرص.



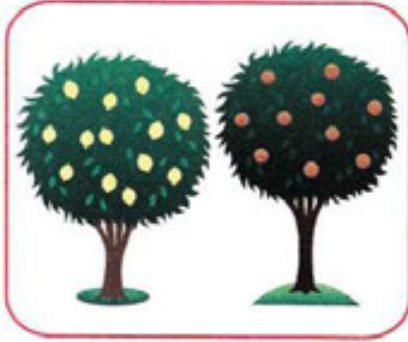
التمرين 4 استعملت الأم 12 بيضة لتحضير الكعك، و 7 بيضات لتحضير العجة و تكسرت لها 4 بيضات.

● ماهو عدد البيض الكلي؟

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

# وضعیات جمعیه و طر حیه

1 غرس فلاح 12 شجرة برتقال و 17 شجرة ليمون.



❖ ما هو عدد الأشجار التي غرسها الفلاح؟  
 أنجز العملية .....  
 عدد الأشجار التي غرسها الفلاح هو ..... شجرة.

2 اشتريت ليلى علبه ألوان بها 24 قلما، بعد استعمالها عدة مرات ضاعت 9 أقلام.



❖ ما هو عدد الأقلام الباقية؟

أنجز العملية .....  
 عدد الأقلام الباقية هو ..... قلما.

3 عند ليلى 13 قصة وعند مريم 5 قصص أكثر مما عند ليلى.

❖ كم قصة تملك مريم؟

أنجز العملية .....  
 تملك مريم ..... قصة.

[/https://saidaalg.blogspot.com](https://saidaalg.blogspot.com)

4 عند أحمد ورضا معا 27 كرتة، يملك منها أحمد 14 كرتة.

❖ كم كرتة يملك رضا؟

أنجز العملية .....  
 يملك رضا ..... كرتة.

5 عند سلمى 24 قلم تلوين، وعند منى 6 أقلام أقل مما عند سلمى.

❖ كم قلم تلوين تملك منى؟

أنجز العملية .....  
 تملك منى ..... قلما.

# الأعداد إلى 69

1 أكمل متتالية الأعداد في الشريطين العدديين.

29	..	..	..	..	..	35	..	..	..	..	40	..	..	..
..	..	..	..	..	60	..	..	..	..	..	..	..	..	69

2 اكتب الأعداد في مكانها المناسب.

47 - 55 - 45 - 51 - 49 - 54

44	..	..	..	..	..	50	..	..	..	..	..
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

<https://saidaalg.blogspot.com>

3 اكتب العدد الذي يسبق والذي يلي.



4 اكتب الأعداد بالأرقام.

..... ← اثنان وخمسون	..... ← واحد وأربعون	..... ← ثلاثون
..... ← ستون	..... ← سبعة وأربعون	..... ← خمسة وثلاثون
..... ← ثمانين وستون	..... ← خمسون	..... ← تسعة وثلاثون

5 اكتب الأعداد بالحروف.

..... ← 62	..... ← 42	..... ← 33
..... ← 66	..... ← 46	..... ← 37
..... ← 69	..... ← 58	..... ← 40

# الأعداد إلى 69 مقارنة وترتيب

1 أحط أكبر عدد في كل مجموعة.

29	15	38	14
36	17	19	42
66	53	7	24
62	28	46	34

<https://sidaalg.blogspot.com>

2 أحط أصغر عدد في كل مجموعة.

26	25	33	11
44	45	12	19
22	52	37	15
57	54	18	35

3 اكمل بعبارة أكبر من ، أصغر من ، يساوي.

63	.....	36	49	.....	54	5+7	.....	12
27	.....	37	24	.....	42	15-4	.....	10

4 رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر).

45 - 18 - 67 - 54 - 10 - 36

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

5 رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر).

25 - 52 - 43 - 7 - 31 - 13

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

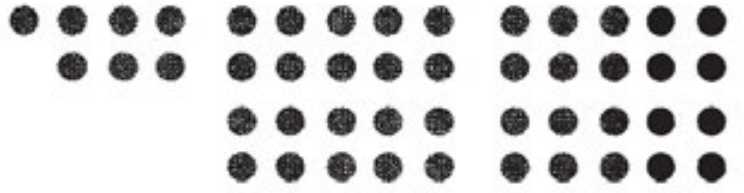
# الأعداد إلى 69

عَشْرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
.....	.....

حَصَلْتُ عَلَى ..... عَشْرَاتٍ.

بَقِيَتْ ..... وَحَدَاتٍ.

1 أَحِطْ كُلَّ 10 وَحَدَاتٍ وَخُذْهَا ثُمَّ اكْمِلِ الْجَدْوَلَ.



كَمْ عَشْرَةً حَصَلَتْ عَلَيْهَا؟

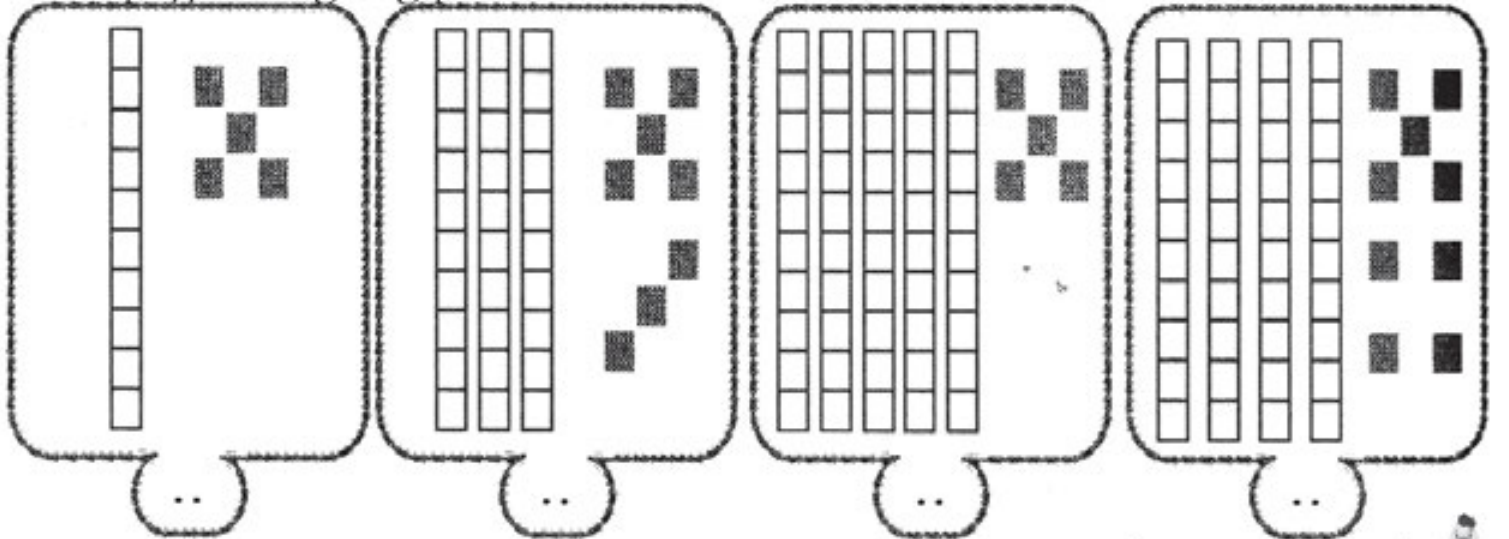
كَمْ وَحْدَةً بَقِيَتْ؟

إِذَا الْعَدَدُ ..... فِيهِ ..... عَشْرَاتٍ وَ ..... وَحَدَاتٍ.

إِسْتَبَدَلْنَا 10 وَحَدَاتٍ بِعَشْرَةٍ وَاحِدَةٍ.

2 أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ تَحْتَ كُلِّ رَسْمٍ.

<https://saidaalg.blogspot.com>



3 أَحْسِبْ مَجْمُوعَ الْأَعْدَادِ.

$$10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 20 + 30 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 20 + 7 = \dots\dots\dots$$

4

\* مَا هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهِ 3 وَرَقْمٌ عَشْرَاتِهِ 6؟ ← .....

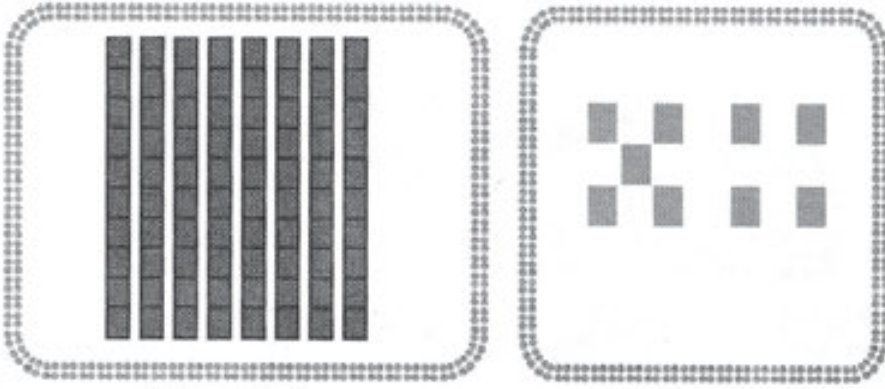
\* مَا هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي رَقْمٌ وَحَدَاتِهِ 7 وَرَقْمٌ عَشْرَاتِهِ 2؟ ← .....

\* مَا هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي رَقْمٌ عَشْرَاتِهِ 6 وَرَقْمٌ وَحَدَاتِهِ 0؟ ← .....

\* مَا هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي رَقْمٌ عَشْرَاتِهِ 4 وَرَقْمٌ وَحَدَاتِهِ 4؟ ← .....

# الأعداد إلى 99

1 أكتب العدد وأنجز العملية.



.. + .. = ..

يُكتب العدد ..... بالحروف .....

2 أكتب الأعداد في مكانها المناسب.

76 - 87 - 79 - 83 - 73 - 88 - 85 - 72

70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	80	..	..	..	..	..	..	..
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3 أكمل الأشرطة العددية لتتوصل على أعداد متتالية.

69	..	..	..	73	..	77	..	..	..	..	80
..	..	85	..	..	..	90	..	..	..	..	99

4 أكتب الأعداد بالأرقام.

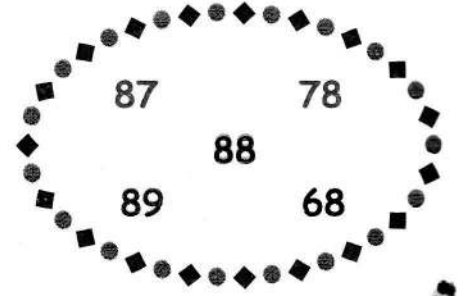
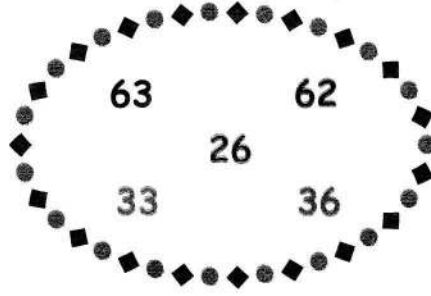
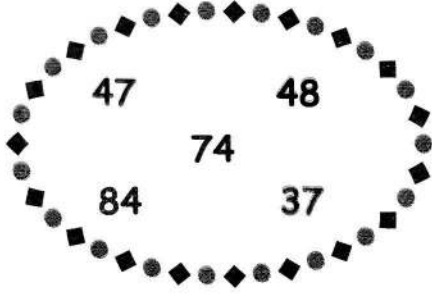
..... ← ثلاثة وتسعون	..... ← واحد وثمانون	..... ← اثنان وسبعون
..... ← خمسة وتسعون	..... ← ثلاثة وثمانون	..... ← أربعة وسبعون
..... ← تسعة وتسعون	..... ← تسعة وثمانون	..... ← سبعة وسبعون

5 أكتب الأعداد بالحروف.

..... ← 90	..... ← 80	..... ← 70
..... ← 94	..... ← 82	..... ← 73
..... ← 97	..... ← 88	..... ← 76

# الأعداد إلى 99 مقارنة وترتيب

1 أَحِطْ أَصْغَرَ عَدَدٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.



<https://saidaalg.blogspot.com>

2 أَحِطِ الْأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 70 وَ 85.

80 28 82 58 73 87 69 83 78 54

3 اكْمِلْ بَعْبَارَةَ أَكْبَرِ مِنْ ، أَصْغَرِ مِنْ ، يُسَاوِي.

77 ..... 99

45 ..... 65

23 ..... 32

78 ..... 87

96 ..... 56

20 + 15 ..... 30 + 5

68 - 7 ..... 59

84 + 6 ..... 99-10

27 + 13 ..... 20 + 20

4 رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا مَعَ وَضْعِ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ.

95 - 70 - 63 - 84 - 18 - 39 - 27 - 99 - 43 - 55

5 لَوِّنِ الْعَدَدَ الصَّحِيحَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

4 عَشْرَاتٍ وَوَحْدَتَيْنِ

5 وَحَدَاتٍ وَعَشْرَتَيْنِ

سِتُّ عَشْرَاتٍ

تِسْعُ وَحَدَاتٍ وَ 9 عَشْرَاتٍ

14

24

42

25

35

53

76

60

67

98

89

99

# إِتْمَامُ عَدَدٍ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ

1 لَاحِظْ وَاكْمِلْ :

$7 + 3$



$10 \square$

$4 + \dots$



$10 \bigcirc$

$8 + \dots$



$10 \star$

$3 + \dots$



$10 \triangle$

3 أَكْمِلِ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ.

47	50
----	----

33	...
----	-----

24	...
----	-----

61	...
----	-----

79	...
----	-----

56	...
----	-----

88	...
----	-----

95	...
----	-----

2 أَكْمِلِ الْعَمَلِيَّاتِ :

$35 + \dots = 40$

$63 + \dots = 70$

$54 + \dots = 60$

$78 + \dots = 80$

$29 + \dots = 30$

$16 + \dots = 20$

57	44	83	21
+ .....	+ .....	+ .....	+ .....
= 60	= 50	= 90	= 30

## الْأَعْدَادُ مِنْ 70 إِلَى 99 (مُقَارَنَةٌ وَتَرْتِيبٌ)

2 لَاحِظْ وَأَكْمِلْ :

$95 \Rightarrow 90 + 5$

5 وَحَدَاتٍ وَ 9 عَشْرَاتٍ.

$73 \Rightarrow \dots + \dots$

..... وَحَدَاتٍ وَ ..... عَشْرَاتٍ.

$84 \Rightarrow \dots + \dots$

..... وَحَدَاتٍ وَ ..... عَشْرَاتٍ.

$92 \Rightarrow \dots + \dots$

..... وَحَدَاتٍ وَ ..... عَشْرَاتٍ.

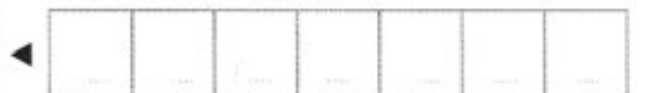
1 لَاحِظْ ثُمَّ رَتِّبْ الْأَعْدَادَ تَرْتِيبًا

تَصَاعُدِيًّا ◀ أَوْ تَنَازُلِيًّا ▶ .

73 . 85 . 70 . 76 . 94 . 92 . 80



89 . 90 . 83 . 77 . 96 . 75 . 86



# وضع عملية الجمع عموديا دون احتفاظ

أنجز عمليّات الجمع التّالية:



$$\begin{array}{r} 41 \\ + 7 \\ \hline = .. \end{array}$$

$41 + 7 = ..$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 34 \\ \hline = .. \end{array}$$

$35 + 34 = ..$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 35 \\ \hline = .. \end{array}$$

$53 + 35 = ..$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 32 \\ \hline = .. \end{array}$$

$14 + 32 = ..$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 41 \\ + 15 \\ \hline = .. \end{array}$$

$23 + 41 + 15 = ..$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 30 \\ + 43 \\ \hline = .. \end{array}$$

$14 + 30 + 43 = ..$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ + 22 \\ \hline = .. \end{array}$$

$45 + 32 + 22 = ..$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 50 \\ + 12 \\ \hline = .. \end{array}$$

$26 + 50 + 12 = ..$

[/https://sidaalg.blogspot.com](https://sidaalg.blogspot.com)

ضع عمليّات الجمع عموديا ثمّ أنجزها.



$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ \hline = .. \end{array}$$

$54 + 23 = ..$

$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ \hline = .. \end{array}$$

$40 + 57 = ..$

$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ \hline = .. \end{array}$$

$31 + 8 = ..$

$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ \hline = .. \end{array}$$

$72 + 25 = ..$

$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ \hline = .. \end{array}$$

$28 + 31 = ..$

$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ \hline = .. \end{array}$$

$13 + 45 = ..$

$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ \hline = .. \end{array}$$

$59 + 30 = ..$

$$\begin{array}{r} .. \\ + .. \\ \hline = .. \end{array}$$

$44 + 5 = ..$

# الجمع عموديا دون احتفاظ

أخيب 1

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 27 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 21 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 33 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 21 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 12 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 57 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 3 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 51 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 54 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 62 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 13 \\ \hline = \dots \end{array}$$

# الجمع عموديا دون احتفاظ

أضع العملية عموديا ثم أحسب

2

$25 + 31$

.....	.....
.....	.....
.....	.....

$72 + 14$

.....	.....
.....	.....
.....	.....

$63 + 24$

.....	.....
.....	.....
.....	.....

$46 + 22$

.....	.....
.....	.....
.....	.....

$52 + 45$

.....	.....
.....	.....
.....	.....

$24 + 43$

.....	.....
.....	.....
.....	.....

[/https://saidaalg.blogspot.com](https://saidaalg.blogspot.com)

$25 + 72$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$18 + 51$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$34 + 24$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$82 + 15$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$47 + 21$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$71 + 25$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$63 + 34$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$41 + 38$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$56 + 31$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

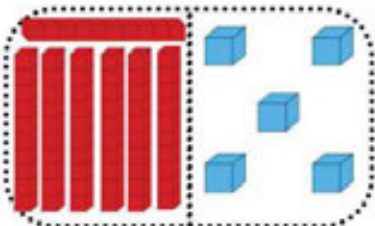
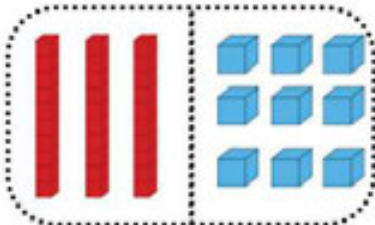
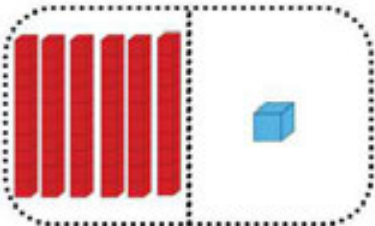


الوضعية 5 أتمم المساواة التالية :

$$\begin{array}{l} . = 30 + 25 \\ 85 = . + 75 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{l} 80 = 60 + . \\ . = 40 + 17 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{l} 68 = . + . \\ . = 70 + 2 \end{array} \quad ; \quad \begin{array}{l} 38 = 8 + . \\ 91 = . + . \end{array}$$



الوضعية 6 أربط

• تسعة وثلاثون •	•  •	• 39 •
• واحد وستون •	•  •	• 61 •
• خمسة وسبعون •	•  •	• 75 •



الوضعية 7 أعد من الأصغر إلى الأكبر من 8 إلى 88 بزيادة 10



8	.	.	.	.	.	68
---	---	---	---	---	---	----



\* أعد من الأكبر إلى الأصغر

99	.	.	.	.	.	.	.	90
----	---	---	---	---	---	---	---	----



أكتب العدد الأكبر

65-43-56

أكتب العدد الأصغر

70-58-80

\* أرتب من الأصغر إلى الأكبر: 77-35-84-48

\* أرتب من الأكبر إلى الأصغر: 69-23-89-54

# إكمال الفراغ في عملية الجمع

أملأ الفراغات



$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \dots\dots \\ \hline + & 1 \quad 3 \\ \hline = & 6 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline + & \dots\dots \quad 3 \\ \hline = & 6 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & \dots\dots \\ \hline + & 1 \quad 3 \\ \hline = & 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & \dots\dots \\ \hline + & \dots\dots \quad 5 \\ \hline = & 9 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline + & \dots\dots \quad 7 \\ \hline = & 8 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & 5 \\ \hline + & 4 \quad \dots\dots \\ \hline = & 9 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 3 \\ \hline + & \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline = & 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \dots\dots \\ \hline + & 3 \quad 3 \\ \hline = & 8 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

[/https://saidaalg.blogspot.com](https://saidaalg.blogspot.com)

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \dots\dots \\ \hline + & \dots\dots \quad 5 \\ \hline = & 7 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & \dots\dots \\ \hline + & 2 \quad 6 \\ \hline = & 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \dots\dots \\ \hline + & 1 \quad 0 \\ \hline = & \dots\dots \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & \dots\dots \\ \hline + & 1 \quad 5 \\ \hline = & 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & 3 \\ \hline + & 4 \quad \dots\dots \\ \hline = & 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & 2 \\ \hline + & 1 \quad 3 \\ \hline = & 6 \quad \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & \dots\dots \\ \hline + & 5 \quad 2 \\ \hline = & 5 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 1 \\ \hline + & \dots\dots \quad \dots\dots \\ \hline = & 9 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \dots\dots \\ \hline + & \dots\dots \quad 3 \\ \hline = & 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & 4 \\ \hline + & 1 \quad \dots\dots \\ \hline = & 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & \dots\dots \\ \hline + & 1 \quad 3 \\ \hline = & \dots\dots \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & 5 \\ \hline + & 3 \quad 3 \\ \hline = & 8 \quad \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \dots\dots \\ \hline + & 4 \quad 0 \\ \hline = & \dots\dots \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & \dots\dots \\ \hline + & 2 \quad 0 \\ \hline = & 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots\dots & 0 \\ \hline + & 4 \quad 5 \\ \hline = & 5 \quad \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \dots\dots \\ \hline + & \dots\dots \quad 1 \\ \hline = & 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

# تمارين الدعم وتقييم المكتسبات

السنة الأولى  
ابتدائي



الوضعية 1 أ) أحيط أكبر عدد في كل مجموعة

80 60 90

53 45 33

43 72 29

ب) أكمل بعبارة "أكبر من"، "أصغر من"، "يساوي"

31.....23

23.....10+13

44+23.....57

78.....87

50+8.....20+30+10+9

72.....67

10+10+10+10.....40



الوضعية 2 أكتب أكبر عدد يتكوّن من رقمين . أكتب أصغر عدد يتكوّن من رقمين .

أتكوّن من 6 عشرات و 9 آحاد أنا العدد .

أنا أصغر من 75 وأكبر من 70 رقم آحاده 3 أنا العدد .



الوضعية 3 أملأ الفراغات بالعدد المناسب:

51 . .

. 53 .

. . 48

75 . .

. 20 .

. . 99

أكتب العشرة المحصورة بين عددين :

85 . 98

19 . 25

65 . 72

7 . 13

44 . 56

21 . 35



السنة الأولى  
ابتدائي



الوضعية 1 أَحْمَدُ يَحْتَفِلُ بِعِيدِ مِيلَادِهِ رُفْقَةً أَوْصِدْقَائِهِ :



أَجْمَعُ عَشْرَةَ عَشْرَةَ ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي جَدْوِلِ الْمَرَاتِبِ لِأَعْرِفَ عَدَدَ الْبَالُونَاتِ وَعَدَدَ النُّجُومِ وَعَدَدَ عُلْبِ الْعَصِيرِ.

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
.	.
.	.
.	.

\*عَدَدُ الْبَالُونَاتِ:

\*عَدَدُ النُّجُومِ:

\*عَدَدُ عُلْبِ الْعَصِيرِ:



الوضعية 4 أَكْتُبُ فِي الْخَانَةِ الْفَارِغَةِ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْحُرُوفِ

30	.	.	40	20	الْعَدَدُ بِالْأَرْقَامِ
.....	تِسْعُونَ	سِتُّونَ	.....	.....	الْعَدَدُ بِالْحُرُوفِ



الوضعية 1 لعبَ أَحْمَدُ وَأَيْمَنُ وَأَيْمَنُ لُغْبَةُ الْكُرِّيَّاتِ رَمَى كُلُّ طِفْلِ كُرِّيَّتَيْنِ وَجَمَعَ

عَدَدَيْهِمَا

العَشْرَاتُ	الأَحَادُ	المِثَالُ	
4	4		44
+	3		32
= 7	6		المَجْمُوع



أَيْمَنُ



العَمَلِيَّةُ العَمُودِيَّةُ

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ . \quad . \\ \hline = . \quad . \end{array}$$

العَمَلِيَّةُ الأفُقِيَّةُ

$$. + . = .$$

أَيْمَنُ



العَمَلِيَّةُ العَمُودِيَّةُ

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ . \quad . \\ \hline = . \quad . \end{array}$$

العَمَلِيَّةُ الأفُقِيَّةُ

$$. + . = .$$

أَحْمَدُ



العَمَلِيَّةُ العَمُودِيَّةُ

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline = 76 \end{array}$$

العَمَلِيَّةُ الأفُقِيَّةُ

$$44 + 32 = 76$$

# تمارين الدعم وتقييم المكتسبات

السنة الأولى  
ابتدائي



الوضعية 1 أنجز العمليّات التّاليّة:

ع	و	ع	و	ع	و	ع	و	ع	و
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
..		..		..		..		..	
$25 + 54 = ..$		$46 + 21 = ..$		$31 + 23 = ..$		$55 + 33 = ..$		$53 + 26 = ..$	



الوضعية 2

يبلّغ أحمد من العمر 7 سنوات وأخته خديجة تكبره بأربع سنوات والأخ الأكبر بلال يفوق أخته بـ 6 سنوات.

\* كم عمر خديجة؟ \* كم عمر بلال؟



الوضعية 3

ألون بالأصفر أصغر عدد وبالأخضر أكبر عدد في كل مجموعة:

79	85	66	43	70	10	35	53
56	30	82	28	80	60	11	72



الوضعية 4

أرسم الأشكال في المرصوفة

4	3	2	1	
				أ
				ب
				ج
				د

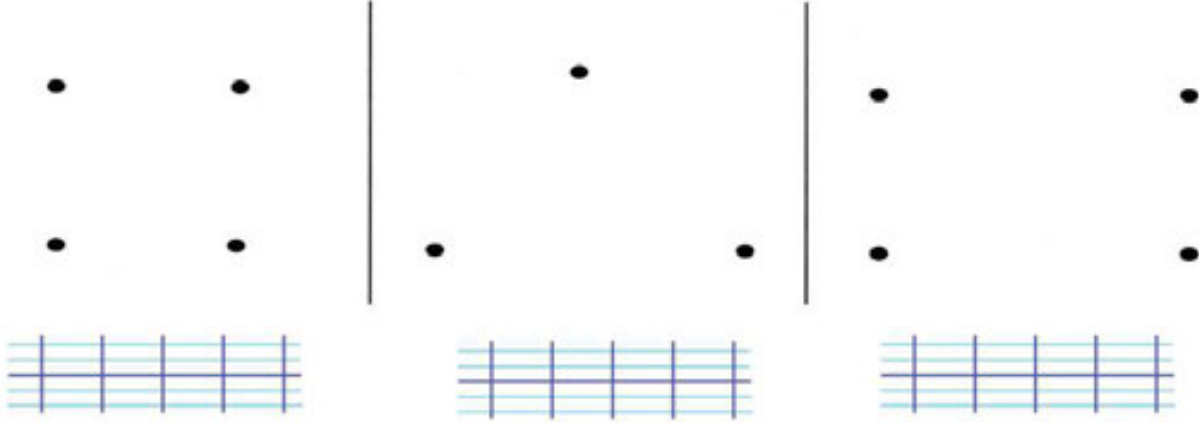
أ	1	▲
ب	4	⬡
ج	2	●
د	3	★
أ	4	■

# تمارين الدعم وتقييم المكتسبات

السنة الأولى  
ابتدائي



الوضعية 1  
أَصِلْ بِالْمِسْطَرَّةِ النُّقْطَ لِلْحُصُولِ عَلَى أَشْكَالٍ وَأَسْمِيهَا



الوضعية 2  
صَنَعَ الْخُبَّازُ 78 خُبْزَةً ، وَبَاعَ مِنْهَا 56 خُبْزَةً .

• مَا هُوَ عَدَدُ الْخُبْزَاتِ الْبَاقِيَةِ ؟

عَدَدُ الْخُبْزَاتِ الْبَاقِيَةِ هُوَ : .....

..... = .....



الوضعية 3  
أَرَسِّمْ عَقْرَبِي كُلَّ سَاعَةٍ لِأَحْصَلَ عَلَى التَّوْقِيتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ :



6 : 30



5 : 30



17 : 00



8 : 30



الوضعية 4  
اَكْتُبْ مَكَانَ النُّقْطِ الْمَتَمِّمِ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ فِي كُلِّ بَطَاقَةٍ :

15 ...

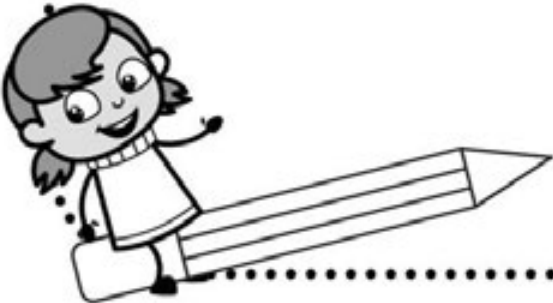
32 ...

56 ...

41 ...

## كتابة الأعداد المفقودة

1	2		4	5	6		8		10
	12	13	14		16	17		19	
21	22		24		26		28		30
	32	33		35	36	37		39	40
41	42		44	45		47	48		
51		53	54		56	57		59	60
61	62		64	65		67	68		70
	72	73		75	76	77		79	
81		83	84		86		88	89	90
	92	93		95	96	97		99	



## الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

<a href="https://www.dzexams.com/ar/0ap">https://www.dzexams.com/ar/0ap</a>	القسم التحضيري
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1ap">https://www.dzexams.com/ar/1ap</a>	السنة الأولى ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2ap">https://www.dzexams.com/ar/2ap</a>	السنة الثانية ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3ap">https://www.dzexams.com/ar/3ap</a>	السنة الثالثة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/4ap">https://www.dzexams.com/ar/4ap</a>	السنة الرابعة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/5ap">https://www.dzexams.com/ar/5ap</a>	السنة الخامسة ابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bep">https://www.dzexams.com/ar/bep</a>	شهادة التعليم الابتدائي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1am">https://www.dzexams.com/ar/1am</a>	السنة الأولى متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2am">https://www.dzexams.com/ar/2am</a>	السنة الثانية متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3am">https://www.dzexams.com/ar/3am</a>	السنة الثالثة متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/4am">https://www.dzexams.com/ar/4am</a>	السنة الرابعة متوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bem">https://www.dzexams.com/ar/bem</a>	شهادة التعليم المتوسط
<a href="https://www.dzexams.com/ar/1as">https://www.dzexams.com/ar/1as</a>	السنة الأولى ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/2as">https://www.dzexams.com/ar/2as</a>	السنة الثانية ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/3as">https://www.dzexams.com/ar/3as</a>	السنة الثالثة ثانوي
<a href="https://www.dzexams.com/ar/bac">https://www.dzexams.com/ar/bac</a>	شهادة البكالوريا