

الوحدة الخامسة - القيمة المكانية

أسئلة الاختيار من متعدد

1. لدى سهيلة بعض الدمى على سريرها. فلديها 10 و 6 إضافية، فما العدد الذي يوضح مقدار الدمى الموجود على سرير سهيلة؟

- 4 6 10 16
-

2. حوِّط حول الإجابة الصحيحة.

ما المجموعة التي توضح العدّ **بالعشرات**؟

- 10, 20, 30, 40, 50 5, 10, 15, 20, 25

3. اشترى طارق دراجة صغيرة مقابل 900 فلسًا. فكم عدد الدراهم التي تظهر 900 فلسًا؟

- 7 دراهم 8 دراهم 9 دراهم 10 دراهم
-

4. يفكر صالح في عدد، به 6 مجموعات من العشرات و 3 عناصر إضافية، فما هو العدد؟

- 3 9 36 63
-

5. اكتب الكلمة الناقصة.

إعادة تجميع

آحاد

يمكنك _____ 10 من الآحاد في صورة 1 من العشرات.

6. تفكر شيماً في عدد، فيه 9 عشرات و 7 آحاد، فما هو العدد؟

97



90



79



70



7. ما هو العدد في خانة العشرات والآحاد الموجودة في العدد 58؟

4 عشرات و 8 آحاد



5 عشرات و 9 آحاد



5 عشرات و 8 آحاد



4 عشرات و 9 آحاد



8. مع ميسون 24 كتاباً، وقد حصلت على 10 كتب زيادة. فما

إجمالي الكتب التي تملكها ميسون؟

18



34



55



70



9. عدّ العملات. ما مقدار المال المعروض؟



25 فلساً



20 فلساً



15 فلساً



10 فلسات



10. عدد أكبر من 11 وأصغر من 13.

ما هذا العدد؟

10



12



15



20



14. بدأت عائشة العدّ من 47. ما الذي يعرض الـ 4 التالية التي قامت بعدها؟

57, 67, 78, 79



48, 49, 50, 51



82, 81, 83, 90



48, 50, 52, 54



15. قام عبد العزيز بالعدّ إلى 103. فما العد التالي؟

94



102



104



114



16. اقرأ الأعداد. ما العدد المفقود؟

96, 97, _____, 99, 100, 101

95



98



102



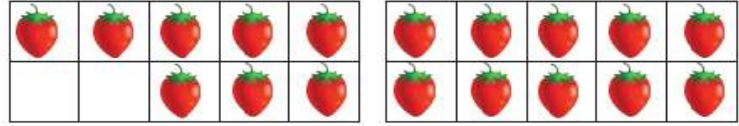
104



الوحدة الخامسة - القيمة المكانية
الأسئلة المقالية - التحقق من تقديمي

التحقق من تقديمي

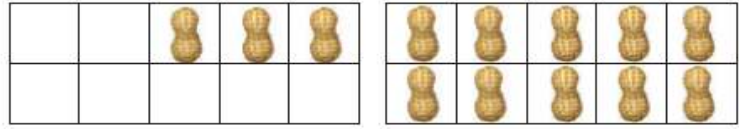
1. حوِّط حول مجموعة مكونة من عشرة. اكتب عدد العناصر الإضافية.
ثم اكتب العدد.



ثمانية عشر

10 و _____ إضافية

2.



ثلاثة عشر

10 و _____ إضافية

3. عدّ مجموعات من عشرة. ثم اكتب الأعداد.



_____ عشرات = _____
ثلاثون



_____ عشرات = _____
أربعون

4. عدّ. ارسم دائرة حول مجموعات من عشرة. ثم اكتب الأعداد.



_____ عشرات و _____ إضافية تساوي _____

5. اكتب العشرات والآحاد. ثم اكتب العدد.

العشرات	الآحاد	العشرات	الآحاد
		4	5

خمسة وأربعون

6. اكتب العدد الأكبر بمقدار عشرة.

18, _____

79, _____

11, _____

7. اكتب العدد الأصغر بمقدار عشرة.

_____, 54

_____, 98

_____, 40

8. قارن. اكتب >, <, أو =.

العشرات	الآحاد
2	2
2	3

22 ○ 23

العشرات	الآحاد
5	9
5	9

59 ○ 59

16 ○ 17

18 ○ 10

21 ○ 21

42 ○ 34

59 ○ 79

96 ○ 98

9. مع عبيد 19 كرة بيسبول. ولديه قطع جاكس تزيد بمقدار 10 عن كرات البيسبول. فما عدد قطع الجاكس لدى عبيد؟

جاكس _____

حل المسائل



10. لدى رنا 3 مجموعات من 10 كرات. فما عدد الكرات التي تملكها رنا إجمالاً؟

المجموعة	كرة

كرة _____



11. توجد 10 بطات في كل بركة. فما عدد البط الموجود في 4 برك؟

بركة	بطة

بطة _____

12. اكتب العدد بطرق مختلفة.

العشرات	الآحاد

العشرات	الآحاد

ثلاثة وثمانون

13. اكتب العدد بطرق مختلفة.

المئات	العشرات	الآحاد

المئات	العشرات	الآحاد

مئة وخمسة

14. استخدم مخطط الأعداد. ارسم دائرة حول العدد التالي.

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
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

a. عدّ من 6 إلى 9.

ما الرقم التالي؟

5 10 11

b. عدّ من 86 إلى 99. ما العدد التالي؟

98 100 90

c. حوِّط حول المجموعة التي

توضح الأعداد بترتيب العدّ.

58, 59, 60, 61 60, 58, 61, 59

15. لدى ليلي 26 حبة زبيب في وجبة الغداء. فما هو العدد في خانة العشرات والآحاد الموجودة في العدد 26؟

_____ في العشرات _____ في الآحاد

حل المسائل



16. لدى فارس 5 سلات. تحتوي كل سلة على 10 حبات فول سوداني. ما عدد حبات الفول السوداني الموجودة إجمالاً؟

حبة فول سوداني _____

17. يشتري ماجد 10 كرات زجاجية كل أسبوع. فما عدد الكرات الزجاجية التي سيمتلکها في غضون 6 أسابيع؟

كرة زجاجية _____

18. قامت لميس بإعداد 3 مجموعات من 10 كعكات. كما قامت أيضاً بإعداد 7 كعكات إضافية. فما عدد الكعكات التي قامت بإعدادها إجمالاً؟

كعكة _____

عدّ بالخمسات. اكتب الأعداد.
اكتب العدد الموجود إجمالاً.



.19

_____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات
إجمالاً



.20

_____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات
إجمالاً

عدّ بالعشرات مع كتابة الأعداد. كم مقدارها إجمالاً؟



.21

_____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات
إجمالاً



.22

_____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات _____ فلسات
إجمالاً

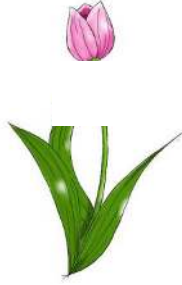
الاسم :

الرياضيات

24 - 1 - 2018

الدرجة :

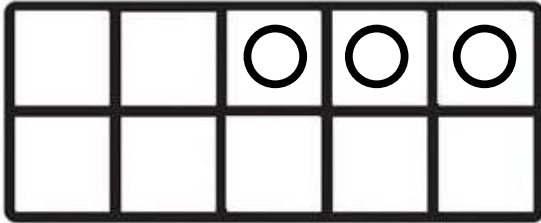
التقويم الأول



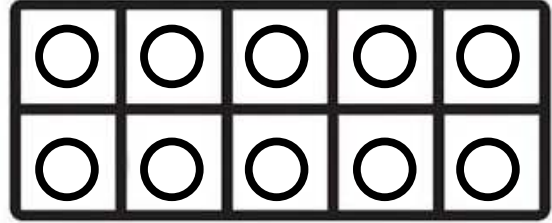
السؤال الأول : اجب عن الأسئلة التالية

- A. حوِّط على النملة الأولى
B. ضع علامة (X) على النملة رقم 4
C. ضع خط تحت النملة السادسة
D. حوِّط النملة الثالثة

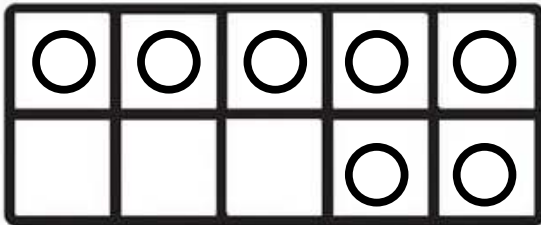
السؤال الثاني: حوِّط على مجموعة مكونة من عشرة، اكتب عدد العناصر الإضافية، ثم اكتب العدد



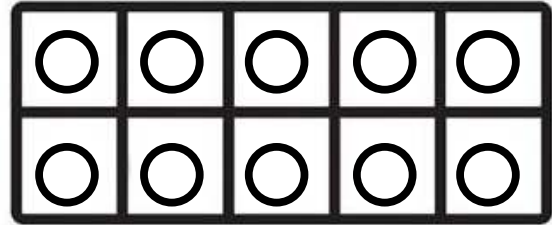
ثلاثة عشر _____



10 و _____ إضافية

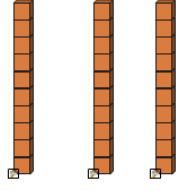


سبعة عشر _____

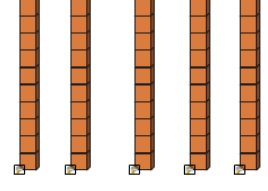


10 و _____ إضافية

السؤال الثالث: اكتب الأعداد

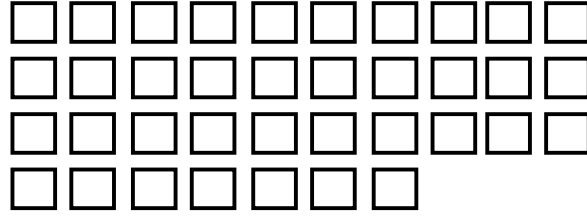


عشرات _____ = ثلاثون _____



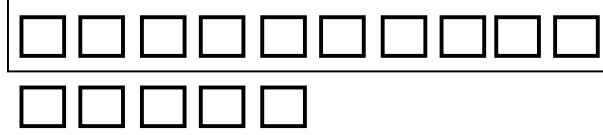
عشرات _____ = خمسون _____

السؤال الرابع: حوِّط حول مجموعات من العشرات، ثم اكتب العدد الإجمالي



A. _____ من العشرات مزيداً إليها _____ يكون الناتج _____

السؤال الخامس : حوِّط حول مجموعات من العشرات، اكتب العشرات و اكتب الأحاد ثم اكتب العدد الإجمالي



A. 15 من الأحاد = _____ عشرات و _____ أحاد = _____

السؤال السادس : حل المسائل

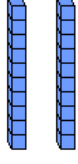
A. مع عمر 4 مقال كل منها تتكون من 10 أقلام، ولديه أيضا 6 أقلام إضافية،
فما عدد الأقلام التي لديه إجمالاً ؟

B. يوجد 3 سلات ، تحتوي كل سلة على 10 كرات بداخلها، فما عدد الكرات
الموجودة إجمالاً ؟

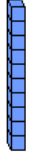
العدّ وكتابة وقراءة الأعداد حتى

120

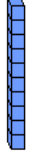
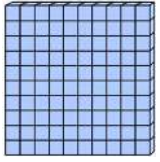
السؤال الأول: اكتب العدد بطريقتين



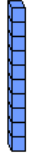
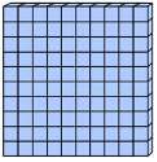
مئات	عشرات	آحاد



مئات	عشرات	آحاد



مئات	عشرات	آحاد



مئات	عشرات	آحاد

السؤال الثاني: حل المسائل

A. يجمع أحمد لعب سيارات، ولديه مئة واحدة، و عشرة واحدة، و 5 من الآحاد. فكم لعبة لدى أحمد؟

مئات	عشرات	آحاد

B. عند هند دراهم في حصالتها، ولديها مئة واحدة، و 0 من العشرات، و 8 من الآحاد. فما عدد الدراهم الموجودة لدى هند؟

مئات	عشرات	آحاد

السؤال الثالث : استخدم مخطط الأعداد و اجب عن الأسئلة التالية:

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
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

A. لَوْن وعدّ الأعداد من 1 إلى 30 باللون **الأحمر**

B. لَوْن وعدّ الأعداد من 31 إلى 45 **بالأزرق**

C. لَوْن وعدّ الأعداد من 46 إلى 90 **بالأصفر**

D. لَوْن وعدّ الأعداد من 91 إلى 105 **بالأخضر**

E. لَوْن وعدّ الأعداد من 106 إلى 120 **بالبرتقالي**

F. عدّ من 1 إلى 15، ما الرقم التالي؟ _____

G. عدّ من 41 إلى 66، ما الرقم التالي؟ _____

H. عدّ من 100 إلى 116، ما الرقم التالي؟ _____

السؤال الرابع: حل المسائل

ما عدد المئات في العدد 107 ؟ _____

عدد قبل 35، وبعد 31، يحتوي على 3 عشرات، و 4 آحاد. فما هو العدد؟ _____

عدد قبل 69، وبعد 65، يحتوي على 6 عشرات، و 7 آحاد. فما هو العدد؟ _____

السؤال الخامس: اكتب الأعداد الناقصة

A. 82,83, _____, _____, 86,87, _____, _____

B. 112, _____, 114,115, _____, _____, 118, _____, _____

الوحدة السادسة - جمع الأعداد المكونة من
رقمين وطرحها
أسئلة الاختيار من متعدد

1. 4 عشرات + 4 عشرات = _____

- 6 عشرات 7 عشرات 8 عشرات 9 عشرات

2. 70 + 20 = _____

- 78 85 88 90

3.

	العشرات	الآحاد				
	7	2				
+		3				
			75	76	77	78
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. أوجد مجموع 6 + 15.

- 21 20 19 15

5. سبح فالح 25 لفة في حوض السباحة.
بينما سبح فهد 9 لفات. فما عدد اللفات
التي سبحها معاً؟

- 16 25 34 35

6. يوجد 70 شخصًا في صالة السينما.
20 منهم يأكلون الفشار. فكم عدد الأشخاص الذين لا يأكلون
الفشار؟

- 70 شخصًا 60 شخصًا 50 شخصًا 30 شخصًا

7. $70 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

- 60 70 80 90

8. ضع علامة على حقيقة الطرح المترابطة.

$40 + \underline{\hspace{1cm}} = 60$

$40 + 10 = 60$ $60 + 30 = 90$



$60 - 40 = 20$ $60 - 40 = 10$



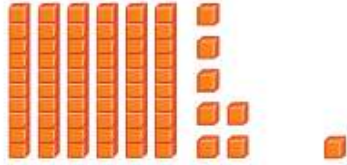
الوحدة السادسة
الأسئلة المقالية – التحق من تقديمي

التحقق من تقديمي

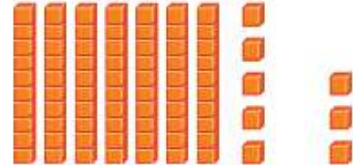
اجمع.

30 + 20 = _____ عشرات = 2 عشرات + 3 عشرات

40 + 40 = _____ عشرات = 4 عشرات + 4 عشرات



67 + 1 = _____



75 + 3 = _____

11. اجمع.

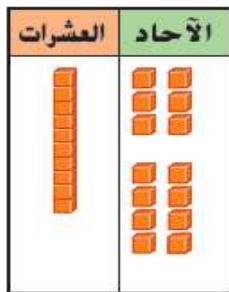
	العشرات	الآحاد
	3	5
+		4

	العشرات	الآحاد
	5	2
+		7

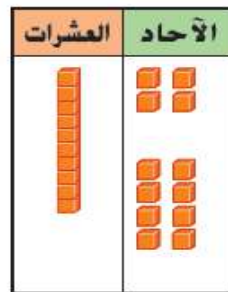
	العشرات	الآحاد
	8	4
+		5

12. ارسم دائرة حول الآحاد لتوضيح إعادة التجميع. اكتب إجابتك.

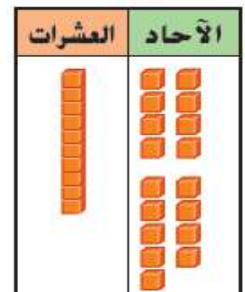
16 + 8 = _____



14 + 8 = _____



18 + 9 = _____

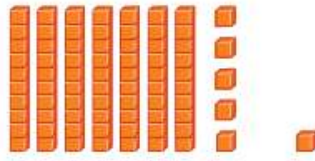


13. اجمع.

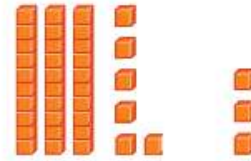
$$20 + 10 = \underline{\quad\quad} \quad \text{عشرات} \quad \underline{\quad\quad} = \text{عشرة واحدة} + \text{عشرات} 2$$

$$60 + 30 = \underline{\quad\quad} \quad \text{عشرات} \quad \underline{\quad\quad} = \text{عشرات} 3 + \text{عشرات} 6$$

14. واصل العد للجمع. اكتب المجموع.



$$75 + 1 = \underline{\quad\quad}$$



$$36 + 3 = \underline{\quad\quad}$$

15. اجمع.

	العشرات	الآحاد
	6	2
+		3

	العشرات	الآحاد
	3	7
+		2

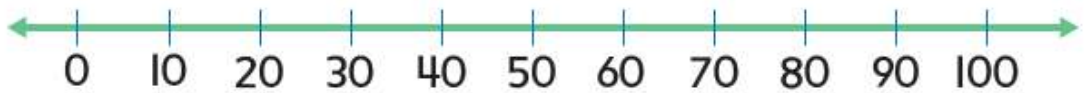
	العشرات	الآحاد
	5	4
+		4

16. اطرح.

$$60 - 20 = \underline{\quad\quad} \quad \text{عشرات} \quad \underline{\quad\quad} = \text{عشرات} 2 - \text{عشرات} 6$$

$$50 - 20 = \underline{\quad\quad} \quad \text{عشرات} \quad \underline{\quad\quad} = \text{عشرات} 2 - \text{عشرات} 5$$

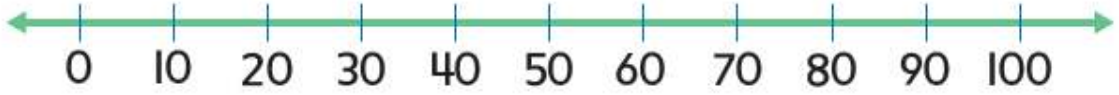
17. استخدم خط الأعداد ليساعدك في الطرح.



$$80 - 30 = \underline{\quad\quad}$$

$$90 - 20 = \underline{\quad\quad}$$

18. استخدم خط الأعداد ليساعدك في الطرح.



مع عبد العزيز 60 كرة زجاجية. واستعار عمر
30 كرة منها. فكم عدد الكرات الزجاجية
المتبقية لدى عبد العزيز؟



كرة زجاجية _____

19. ا طرح. اكتب حقيقة الجمع المترابطة.

رسم عامر 40 صورة. وأعطى 20 منها لوالده.
فكم عدد الصور المتبقية لدى عامر؟

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

20. تطبيق الإستراتيجية

مع عيسى بالونات بلونين.
لديه 19 بالونا إجمالاً.
فما ألوان البالونات التي لديه؟



7



14



5

وجدت منى لونين من أوراق الشجر.
حيث وجدت 46 ورقة إجمالاً.
فما ألوان ورق الشجر التي وجدتھا؟

21



42



4



7

مسائل كلامية
مهمة جدا

مسائل كلامية
مهمة جدا

مسائل كلامية
مهمة جدا



الاسم :

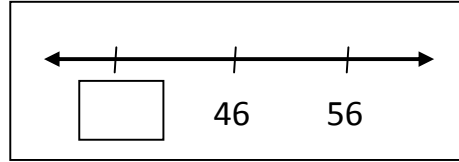
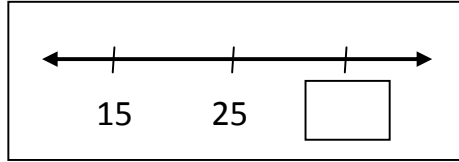
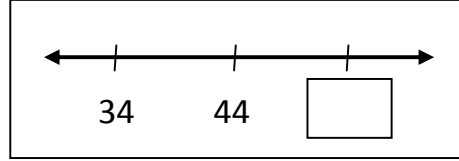
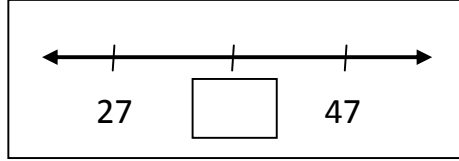
الرياضيات

4 - 2 - 2018

الدرجة :

التقويم الأول

السؤال الأول : اكتب العدد الناقص



السؤال الثاني : اكتب العدد الأكبر بمقدار 10

26 , _____

47 , _____

السؤال الثالث : اكتب العدد الأقل بمقدار 10

____ , 93

____ , 38

السؤال الرابع : اكتب العدد

