

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة الوحدة العاشرة غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:21:37 2024-05-31

إعداد: مدرسة عبد الحميد الدايل

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الأول"

روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[بنك أسئلة الوحدة الحادية عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد
الدايل](#)

1

[بنك أسئلة الوحدة الثالثة عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد
الدايل](#)

2

[بنك أسئلة الوحدة الرابعة عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد
الدايل](#)

3

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[بنك أسئلة الوحدة السادسة غير محابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

4

[بنك أسئلة الوحدة الثامنة غير محابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

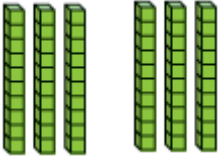
5

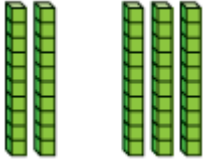
مدرسة عبد الحميد الدايل للبنين
الفصل الدراسي الثاني للعام 2023-2024م
بنك الأسئلة الوحدة العاشرة

الصف: أول/.....

الاسم:

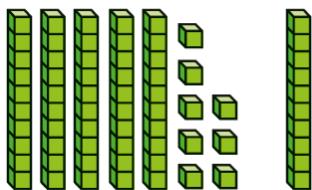
اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 4، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

1	<p>ما الجملة العددية التي يمثلها الشكل التالي؟</p> 
A	$30 + 30 = 60$
B	$3 + 3 = 6$
C	$30 + 3 = 33$

2	<p>ما الجملة العددية التي يمثلها الشكل التالي:</p> 
A	$20 + 3 = 23$
B	$20 + 30 = 50$
C	$2 + 3 = 5$

3

ما الجملة العددية التي يمثلها الشكل التالي:



$$58 + 10 = 68$$

A

$$85 + 10 = 95$$

B

$$58 + 10 = 59$$

C

4

ركب 8 أشخاص الحافلة وركب 50 شخص في حافلة أخرى ، أي من الجمل التالية توضح عدد الركاب في الحافلتين معاً؟

$$8 + 50 = 58$$

A

$$80 + 7 = 87$$

B

$$90 + 8 = 98$$

C

5

في أي من جمل الجمع التالية يمكنني تكوين 10 لأجمع؟

$$24 + 14 =$$

A

$$16 + 13 =$$

B

$$17 + 25 =$$

C

عند الإجابة على الأسئلة من 6 إلى 16 ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم 6

أجمع العشرات لأحل المسألة (أستعمل قوالب القيمة المنزلية اذا لزم الأمر).

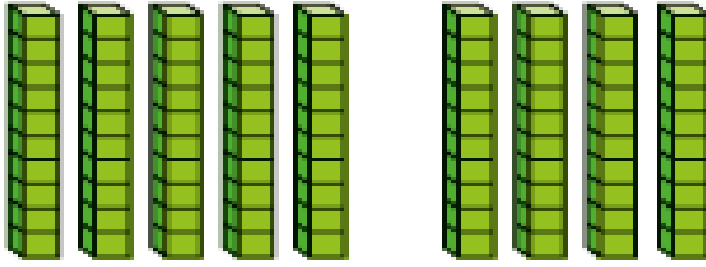
لدى كل من سارة ومها 3 علب أقلام يوجد في كل علبة 10 أقلام. ما العدد الكلي للأقلام التي لدى سارة ومها معاً؟

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

قلم

السؤال رقم 7

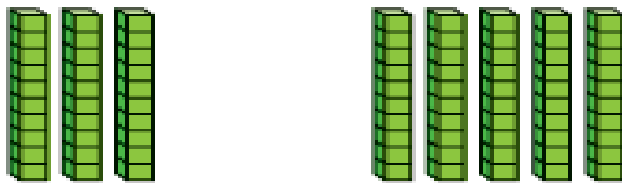
اكتب الأعداد لإكمال الجملة العددية:



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

السؤال رقم 8

اكتب الأعداد لإكمال الجملة العددية:



عشرات + عشرات =

عشرات

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

السؤال رقم 9

استعمل الحساب الذهني لحل الجمل العددية:

$83 + 10 = \dots\dots\dots$

$36 + 10 = \dots\dots\dots$

$10 + 26 = \dots\dots\dots$

$44 + 10 = \dots\dots\dots$

السؤال رقم 10

حلت سعاد 22 مسألة رياضية ، ثم حلت 10 مسائل رياضية أخرى .

ما العدد الكلي للمسائل الرياضية التي حلتها سعاد؟

$\text{—————} \bigcirc \text{—————} = \text{—————}$

مسألة

السؤال رقم 11

استعمل الجزء من لوحة المئة لإيجاد ناتج الجمع.

a) $13 + 50 = \dots\dots\dots$

b) $36 + 20 = \dots\dots\dots$

c) $41 + 5 = \dots\dots\dots$

d) $62 + 8 = \dots\dots\dots$

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

أجمع. أرسم قوالب القيمة المنزلية لأين عملي.

$$37 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$21 + 40 = \dots\dots\dots$$

أرسم قوالب القيمة المنزلية لأجمع . هل أحتاج إلى تكوين 10؟ أحوط نعم أو لا.

$$42 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$56 + 5 = \dots\dots\dots$$

هل أكون 10 ؟

نعم لا

هل أكون 10 ؟

نعم لا

ارسم قوالب القيم المنزلية لأجمع.

هل احتاج إلى تكوين 10 ؟ أحوط نعم أو لا .

عَشْرَات	آخَاذ

لا

نَعْم

عَشْرَات	آخَاذ
4	2
1	7
+	

هَلْ أَكُونُ 10؟

ارسم قوالب القيم المنزلية لأجمع.

هل احتاج إلى تكوين 10 ؟ أحوط نعم أو لا .

عَشْرَات	آخَاذ

لا

نَعْم

عَشْرَات	آخَاذ
3	3
2	8
+	

هَلْ أَكُونُ 10؟

وضعت بعض الدجاجات 40 بيضة ، ثم وضعت 45 بيضة أخرى.

ما العدد الكلي للبيض الذي وضعته الدجاجات ؟

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

$$\text{—} \bigcirc \text{—} = \text{—}$$

اشترت هيفاء 15 دفترًا . ثم اشترت 8 دفاتر أخرى.

كم دفترًا اشترت هيفاء ؟

$$\text{—} \bigcirc \text{—} = \text{—}$$