

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/1>

* للحصول على جميع أوراق المستوى الأول في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/1math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/1math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ المستوى الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade1>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مجمع الفرقان اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

نهاية العام 1444
23-22

رياضيات 1

تدريبات دعم وإثراء



واصلك
إبداعك



4

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم/

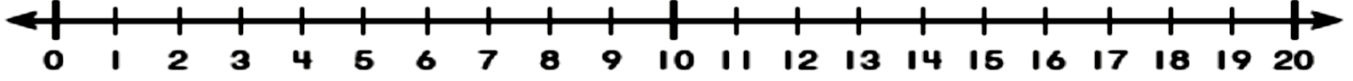
الصف/1-



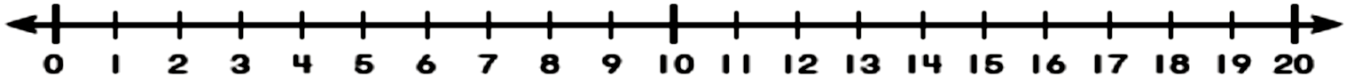
الطرح باستعمال خط الأعداد

أوجد ناتج الطرح باستعمال خط الأعداد :

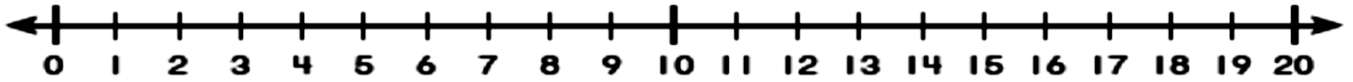
1 - $11 - 5 = \dots\dots\dots$



2 - $14 - 8 = \dots\dots\dots$

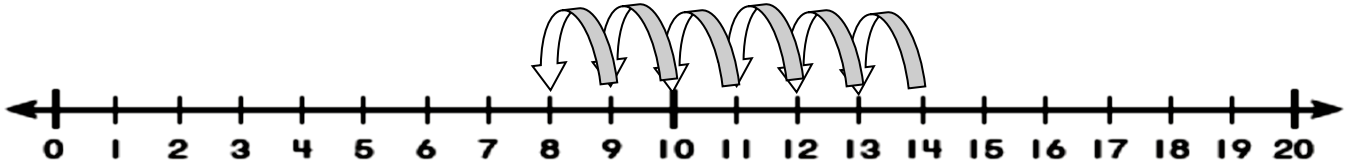


3- $16 - 9 = \dots\dots\dots$

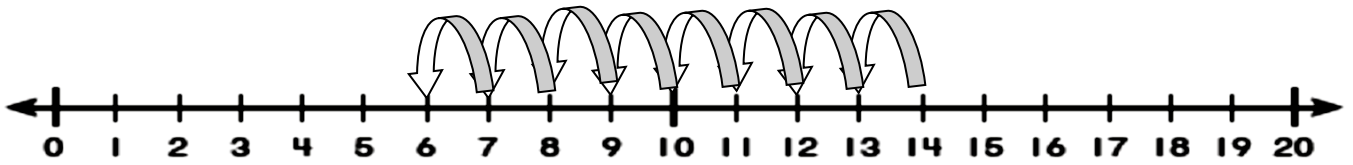


اكتب جملة الطرح المناسبة

1- $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



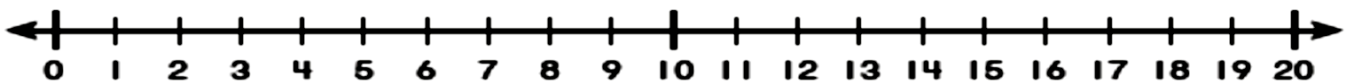
2- $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



اكتب جملة الطرح ثم أوجد الناتج باستخدام خط الأعداد

1 - رسم حمد 15 ضفدعا و رسم غانم 7 ضفادع ، بكم يزيد عدد الضفادع التي رسمها حمد عن عدد الضفادع التي رسمها غانم ؟

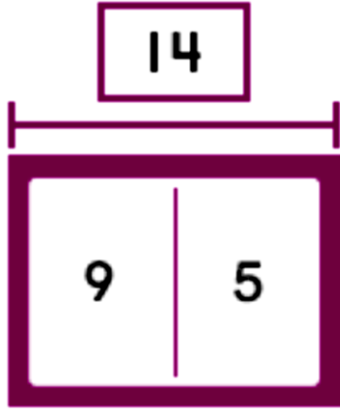
1- $\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



عائلات الحقائق

اكتب عائلة الحقائق لكل نموذج :

1



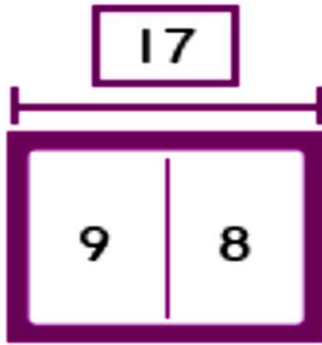
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

2



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

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

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

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

جمع البيانات و تفسيرها

استعمل جدول الإشارات التالي للإجابة عن الأسئلة :

خزانة سعيد		
قمصان	بناتيل قصيرة	أحذية
IIII	IIII	II

1 - ما عدد القمصان لدى سعيد ؟

2 - ما عدد الأحذية لدى سعيد ؟

3 - ما عدد البناتيل القصيرة لدى سعيد ؟

4 - بكم يزيد عدد القمصان لدى سعيد عن عدد الأحذية ؟

5 - بكم يقل عدد البناتيل القصيرة لدى سعيد عن عدد القمصان ؟

6 - كم عدد القمصان و الأحذية معاً ؟

7 - كم عدد البناتيل القصيرة و الأحذية معاً ؟

العد بالآحاد

أكمل جدول المئة :

1	2								
									100

العد بالآحاد

عد بالآحاد و أكمل النمط :

8	9								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

				35	36				
--	--	--	--	----	----	--	--	--	--

						47	48		
--	--	--	--	--	--	----	----	--	--

51	52								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

				65	66				
--	--	--	--	----	----	--	--	--	--

						77	78		
--	--	--	--	--	--	----	----	--	--

العد بالعشرات

عد بالعشرات و أكمل النمط :

13	23				
----	----	--	--	--	--

35	45				
----	----	--	--	--	--

				86	96
--	--	--	--	----	----

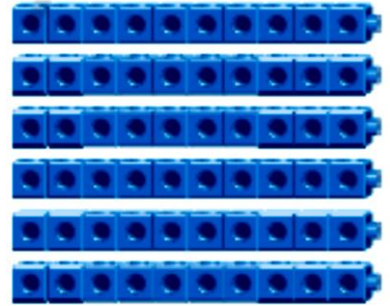
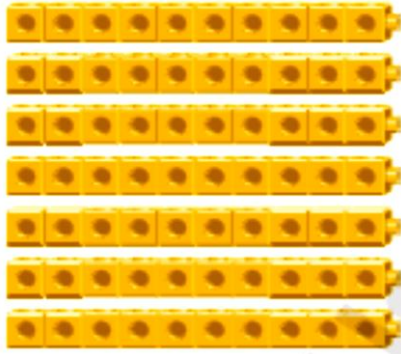
			55	65	
--	--	--	----	----	--

			70	80	
--	--	--	----	----	--

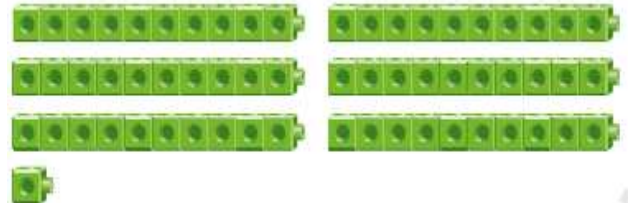
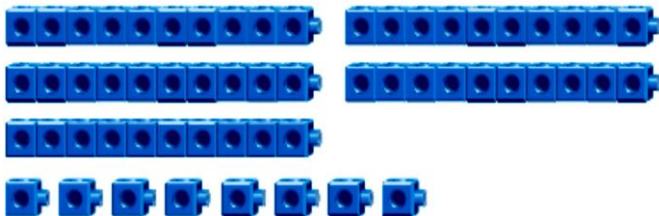
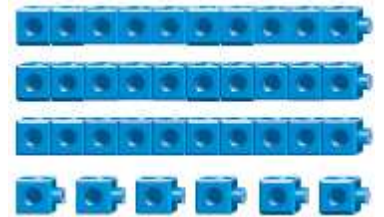
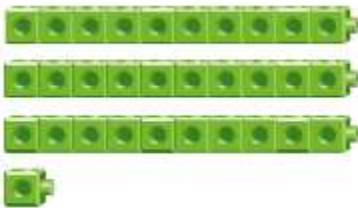
			40	50	
--	--	--	----	----	--

العد بالعشرات و بالآحاد

عد بالعشرات ثم اكتب العدد :



عد بالعشرات و بالآحادى ثم اكتب العدد :



كتابة العدد في صورة آحاد و عشرات

اكتب العدد في صورة آحاد و عشرات :

ستة عشر

هو آحاد عشرات

تسعة عشر

هو آحاد عشرات

ثلاثة عشر

هو آحاد عشرات

خمسة عشر

هو آحاد عشرات

.....

هو 1 آحاد 1 عشرات

.....

هو 2 آحاد 1 عشرات

الأعداد المكونة من عشرات

اكتب العدد باستعمال آحاد و عشرات :

هو 0 آحاد 4 عشرات

هو 0 آحاد 5 عشرات

هو 0 آحاد 9 عشرات

هو 0 آحاد 2 عشرات

هو 0 آحاد 7 عشرات

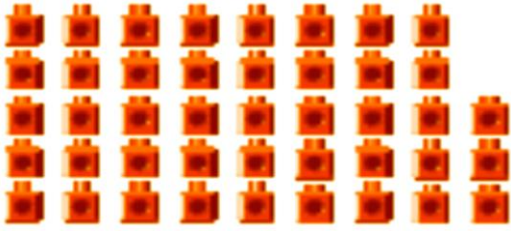
هو 0 آحاد 6 عشرات

هو 0 آحاد 8 عشرات

هو 0 آحاد 1 عشرات

العد باستعمال مجموعات من عشرة و باقي

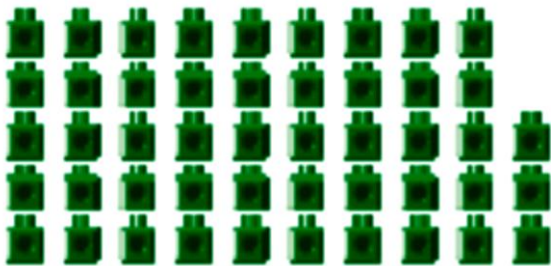
حوظ المجموعات المكونة من 10 و أكمل :



مجموعات من 10 والباقي _____
تساوي _____



مجموعات من 10 والباقي _____
تساوي _____



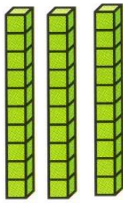
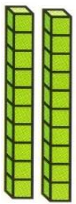
مجموعات من 10 والباقي _____
تساوي _____



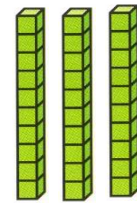
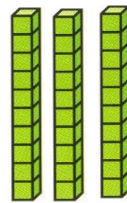
مجموعات من 10 والباقي _____
تساوي _____

الجمع العشرات

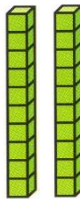
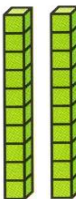
عد اكتب العدد المناسب ثم أوجد ناتج الجمع :



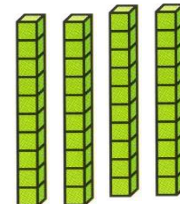
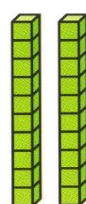
+ =



+ =



+ =



+ =

أوجد ناتج جمع عشرات :

$10 + 30 = \square$

$40 + 40 = \square$

$60 + 10 = \square$

$30 + 30 = \square$

$40 + 50 = \square$

$30 + 20 = \square$

$80 + 10 = \square$

$50 + 20 = \square$

$30 + 50 = \square$

$70 + 10 = \square$

حل المسائل التالية :

1 - اشترى تركي 3 علب بسكويات و اشترى فهد 4 علب بسكويات ، كل علبة بسكويات تكفي 10 أشخاص .

ما عدد الأشخاص الذين تكفيهم علب البسكويات التي اشترها كل من تركي و فهد ؟

وضح عملك هنا

2 - لدي كل من حمد و خالد 5 علب أقلام ، يوجد في كل علبة 10 أقلام .

ما العدد الكلي للأقلام التي لدى حمد و خالد ؟

وضح عملك هنا

3 - لدي كل من يوسف و نواف 2 علب ألوان ، يوجد في كل علبة 10 قطع ألوان .

ما العدد الكلي للأقلام التي لدى يوسف و نواف ؟

وضح عملك هنا

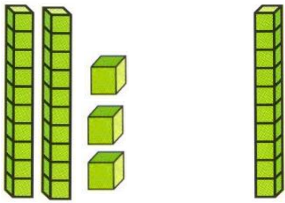
4 - لدي كل من حمد و فهد 1 علب حلوى ، يوجد في كل علبة 10 قطع حلوى .

ما العدد الكلي للأقلام التي لدى حمد و فهد ؟

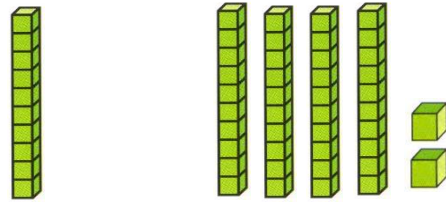
وضح عملك هنا

إضافة عشرة إلى العدد

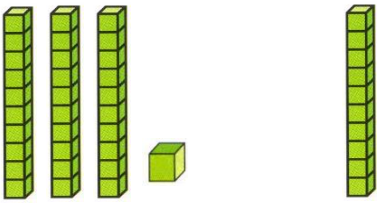
عد اكتب العدد المناسب ثم أوجد ناتج الجمع :



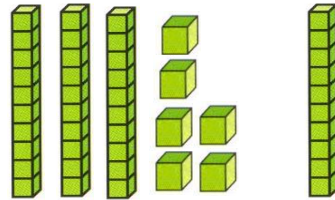
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

باستعمال الحساب الذهني إضافة عشرة أوجد ناتج الجمع :

$$23 + 10 = \square$$

$$42 + 10 = \square$$

$$10 + 18 = \square$$

$$10 + 73 = \square$$

$$81 + 10 = \square$$

$$62 + 10 = \square$$

حل المسألة التالية :

1 - أنفق طارق 15 ريالاً في أحد الأيام ثم أنفق 10 ريالات في اليوم التالي .

ما العدد الكلي للريالات التي أنفقها طارق ؟
ريالاً

جمع العشرات و الآحاد باستعمال لوحة المئة

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

$$30 + 47 = \square$$

$$28 + 40 = \square$$

$$63 + 20 = \square$$

$$30 + 59 = \square$$

$$4 + 74 = \square$$

$$44 + 40 = \square$$

$$60 + 15 = \square$$

$$28 + 60 = \square$$

$$9 + 51 = \square$$

$$8 + 61 = \square$$

$$20 + 67 = \square$$

$$29 + 70 = \square$$

جمع العشرات و الآحاد باستعمال النماذج

أوجد ناتج الجمع :

$$\boxed{23} + \boxed{30} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{73} = \boxed{}$$

$$\boxed{42} + \boxed{40} = \boxed{}$$

$$\boxed{61} + \boxed{20} = \boxed{}$$

$$\boxed{50} + \boxed{18} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} + \boxed{40} = \boxed{}$$

$$\boxed{23} + \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{30} = \boxed{}$$

حل المسائل التالية :

1 - لدى جمال 32 عملة معدنية في حصالته وأعطاه والده 4 عملات معدنية أخرى .

كم عملة معدنية أصبح لدى جمال ؟

وضح عملك هنا

2 - لدى سيف 37 شريطا و حصل على 40 شريطا إضافيا .

كم شريطا أصبح لدى سيف ؟

وضح عملك هنا

جمع العشرات و الآحاد باستعمال النماذج

ارسم قوالب القيم المنزلية ثم اجمع :

20

+

23

=

13

+

10

=

20

+

41

=

20

+

5

=

20

+

23

=

10

+

18

=

51

+

30

=

30

+

7

=

20

+

30

=

10

+

18

=

تكوين عشرة للجمع

ارسم قوالب القيم المنزلية ثم اجمع هل أحتاج إلى تكوين 10 :

$$\boxed{5} + \boxed{23} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{41} + \boxed{5} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{42} + \boxed{8} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{29} + \boxed{5} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{28} + \boxed{3} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

$$\boxed{47} + \boxed{6} = \boxed{}$$

هل أكون 10 ؟ نعم لا

الجمع باستعمال القيمة المنزلية

ارسم قوالب القيم المنزلية ثم اجمع هل أحتاج إلى تكوين 10 :

عشرات	آحاد

لا

نعم

عشرات	آحاد
3	6
2	6
+	

هل أكون 10 ؟

عشرات	آحاد

لا

نعم

عشرات	آحاد
4	8
5	0
+	

هل أكون 10 ؟

عشرات	آحاد

لا

نعم

عشرات	آحاد
1	7
1	4
+	

هل أكون 10 ؟

عشرات	آحاد

لا

نعم

عشرات	آحاد
2	4
5	4
+	

هل أكون 10 ؟

عشرات	آحاد

لا

نعم

عشرات	آحاد
3	8
1	6
+	

هل أكون 10 ؟

عشرات	آحاد

لا

نعم

عشرات	آحاد
4	9
1	0
+	

هل أكون 10 ؟

عشرات	آحاد

لا

نعم

عشرات	آحاد
3	7
3	1
+	

هل أكون 10 ؟

عشرات	آحاد

لا

نعم

عشرات	آحاد
3	8
5	8
+	

هل أكون 10 ؟

حل المسائل أدناه

1 - زرع عامر 15 نبتة و زرع ياسر 12 نبتة . كم نبتة زرع عامر و ياسر ؟

$$..... + =$$

2 - تصدق حمد بمبلغ 50 ريالاً و تصدقت أخته بمبلغ 30 ريالاً .
كم ريالاً تصدق به كلا من حمد و أخته ؟

$$..... + =$$

3 - قرأ جاسم 24 صفحة ثم قرأ 27 صفحة أخرى .
كم صفحة قرأ جاسم إجمالاً ؟

$$..... + =$$

4 - ادخر يوسف 63 ريالاً و ادخرت أخيه 57 ريالاً .
كم ريالاً ادخر يوسف و أخيه إجمالاً ؟

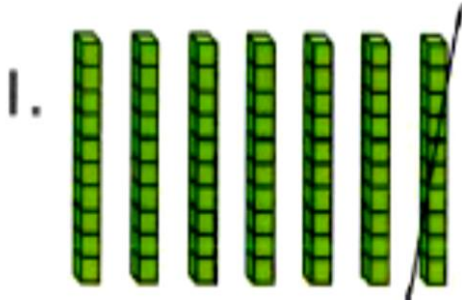
$$..... + =$$

5 - ركض حسن 36 دورة حول الملعب و ركض غانم 28 دورة حول الملعب .
كم دورة ركض حسن و غانم إجمالاً ؟

$$..... + =$$

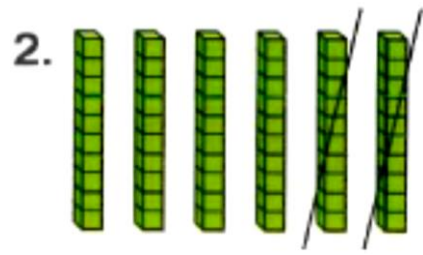
طرح العشرات باستعمال النماذج

أكمل الجملة العددية باستعمال طرح العشرات باستعمال النماذج :



عَشْرَات _____ - عَشْرَات _____ = عَشْرَات _____

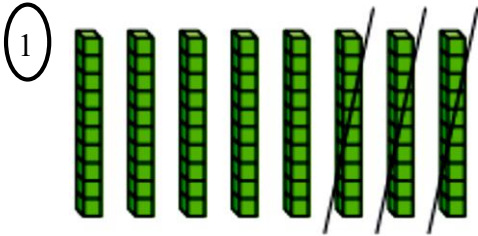
_____ - _____ = _____

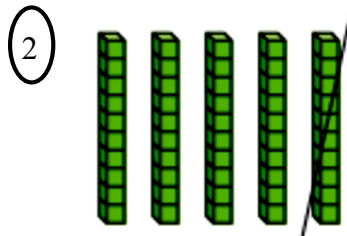


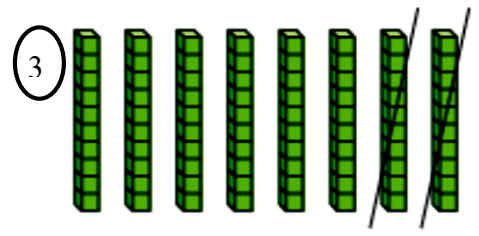
عَشْرَات _____ - عَشْرَات _____ = عَشْرَات _____

_____ - _____ = _____

أكتب جملة طرح العشرات باستعمال النماذج :







حل المسائل التالية :

1 - لدى ناصر 30 قلم تلوين أعطى أخته 10 أقلام منها .

ما عدد أقلام التلوين التي بقيت لدى ناصر ؟

وضح عملك هنا

2 - لدى جاسم 60 ريالاً أعطى أخته 30 ريالاً منها .

ما عدد الريالات التي بقيت لدى جاسم ؟

وضح عملك هنا

ما عدد الريالات التي بقيت لدى مبارك ؟

وضح عملك هنا

طرح العشرات باستعمال لوحة المئة

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

$$30 - 30 = \square$$

$$10 - 40 = \square$$

$$60 - 20 = \square$$

$$30 - 50 = \square$$

$$60 - 30 = \square$$

$$40 - 40 = \square$$

$$60 - 10 = \square$$

$$20 - 20 = \square$$

$$10 - 80 = \square$$

$$70 - 20 = \square$$

استعمال الجمع لطرح العشرات

$$20 + \square = 50$$

إذن

$$50 - 20 = \square$$



$$30 + \square = 70$$

إذن

$$70 - 30 = \square$$



$$40 + \square = 80$$

إذن

$$80 - 40 = \square$$



$$60 + \square = 90$$

إذن

$$90 - 60 = \square$$



$$70 + \square = 90$$

إذن

$$90 - 70 = \square$$



$$50 + \square = 80$$

إذن

$$80 - 50 = \square$$



المقارنة و الترتيب بحسب الطول

اكتب رقم الشيء الأطول ثم اكتب رقم الشيء الأقصر:

1. 1: 

2: 

3: 

_____ الأطول: _____ الأقصر:

2. 1: 

2: 

3: 

_____ الأطول: _____ الأقصر:



قياس الأطول

استعمل مشبك الورق فى تخمين قياس الطول

1. 










2. 


3. 














4. 


الوقت

ارسم عقرب الساعات و عقرب الدقائق لتمثيل الوقت :

1		2		3		4	
	الساعة 10		الساعة 2		الساعة 11		الساعة 12
5		6		7		8	
	الساعة 6		الساعة 1		الساعة 5		الساعة 8

ارسم العقارب على الساعة ثم اكتب الوقت على الساعة الأخرى:

1			2			3		
	الساعة 2		الساعة 4		الساعة 6			
4			5			6		
	الساعة 9		الساعة 10		الساعة 1			

اكتب الأوقات الناقصة حسب النمط :

- 6 : 00 ، 8 : 00 ، : ، 12 : 00 ، :

2 - 9 : 00 ، 11 : 00 ، : ، 3 : 00 ، :

اكتب الوقت المبين على كل ساعة :



اكتب الأوقات الناقصة حسب النمط :

1 - 6 : 00 ، 6 : 30 ، : ، 7 : 30 ، :

2 - 9 : 30 ، 10 : 00 ، : ، 11 : 00 ، :

استعمال الخصائص لتحديد الأشكال الثنائية الأبعاد

اذكر اسم الشكل ثم عدد الأضلاع و عدد الرؤوس :

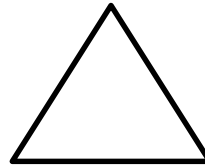
اسم الشكل



عدد الأضلاع

عدد الرؤوس

اسم الشكل



عدد الأضلاع

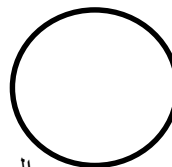
عدد الرؤوس

اسم الشكل



عدد الأضلاع

اسم الشكل



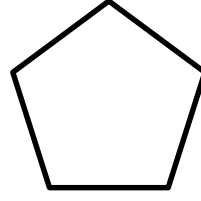
عدد الأضلاع

عدد الرؤوس

اسم الشكل

عدد الأضلاع

عدد الرؤوس

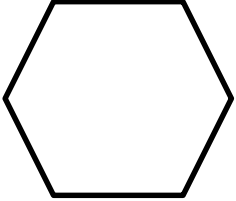


عدد الرؤوس

اسم الشكل

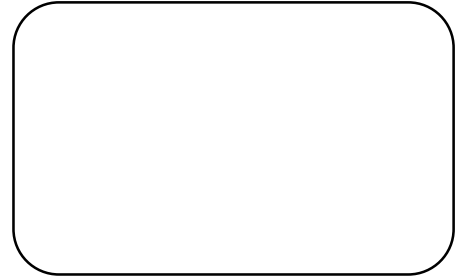
عدد الأضلاع

عدد الرؤوس



ارسم الشكل :

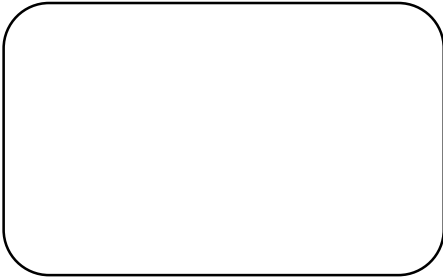
شكل مغلق له 3 رؤوس



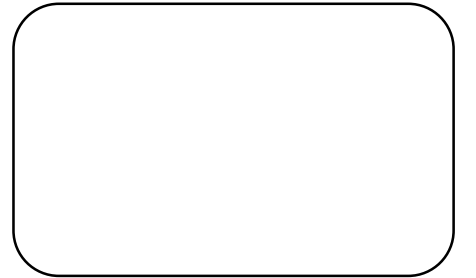
شكل مغلق له 0 أضلاع



شكل مغلق له 4 أضلاع متساوية



شكل مغلق له 6 رؤوس



شكل مغلق له 5 أضلاع

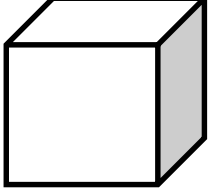


شكل مغلق له 4 أضلاع



استعمال الخصائص لتحديد الأشكال الثنائية الأبعاد

اذكر اسم الشكل ثم عدد الأضلاع و عدد الرؤوس :

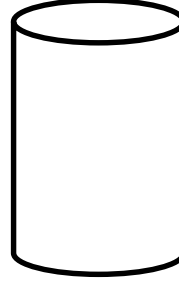


اسم الشكل

عدد الأحراف

عدد الرؤوس

عدد الأوجه



اسم الشكل

عدد الأحراف

عدد الرؤوس

عدد الأوجه

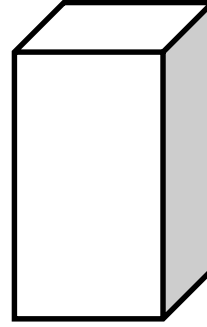


اسم الشكل

عدد الأحراف

عدد الرؤوس

عدد الأوجه

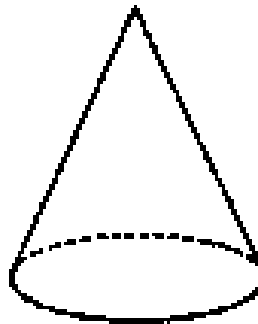


اسم الشكل

عدد الأحراف

عدد الرؤوس

عدد الأوجه



اسم الشكل

عدد الأحراف

عدد الرؤوس

عدد الأوجه