

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل تمارين في الطرح، الأعداد، والمسائل اللفظية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-12 21:29:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل الإندلس منتصف الفصل غير مجابة	1
أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	2
جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل	3
بنك اسئلة الوحدة الثامنة مدرسة عبد الحميد الدايل مع الإجابة النموذجية	4
بنك اسئلة الوحدة التاسعة مدرسة عبد الحميد الدايل مع الإجابة النموذجية	5

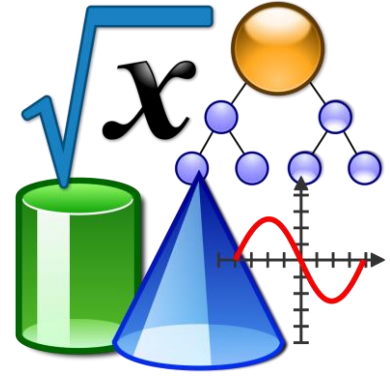
# الرياضيات

1446 هـ - 24-25 م

1

منتصف ف 2

تدريبات  
دعم  
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين  
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

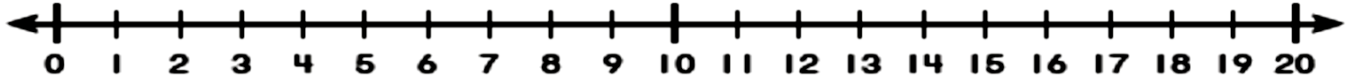
الاسم / ..... الصف / 1-

التميز

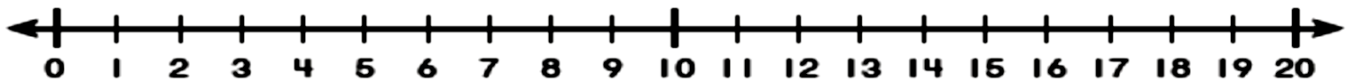


## الطرح باستعمال خط الأعداد

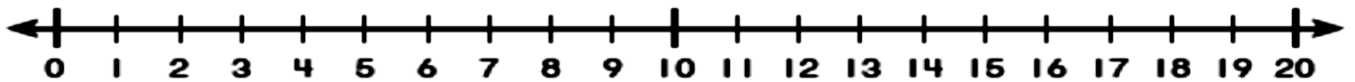
1 -  $11 - 5 = \dots\dots\dots$



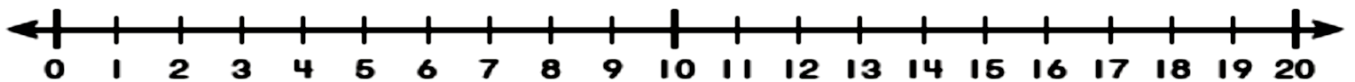
2 -  $14 - 8 = \dots\dots\dots$



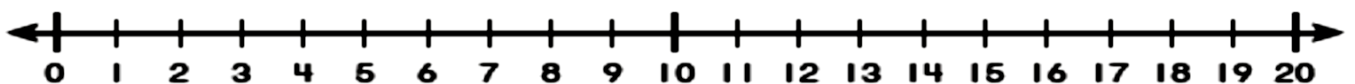
3 -  $16 - 9 = \dots\dots\dots$



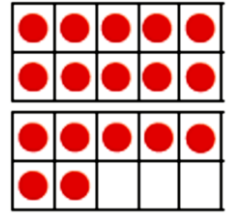
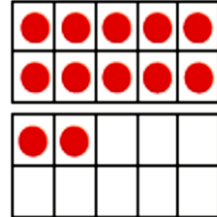
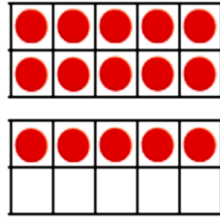
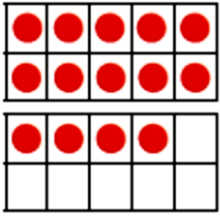
4 -  $17 - 8 = \dots\dots\dots$



5 -  $17 - \dots\dots\dots = 10$



## تكوين 10 للطرح



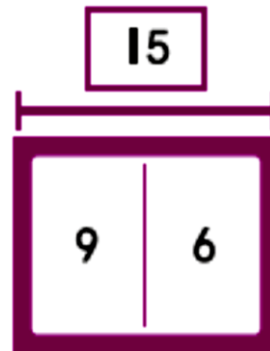
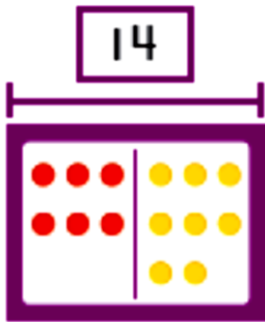
$14 - 7 = \dots\dots$

$15 - 8 = \dots\dots$

$12 - 6 = \dots\dots$

$17 - 9 = \dots\dots$

## عائلات الحقائق



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

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

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

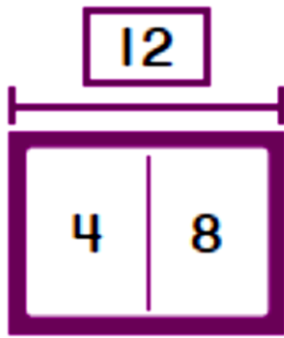
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

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

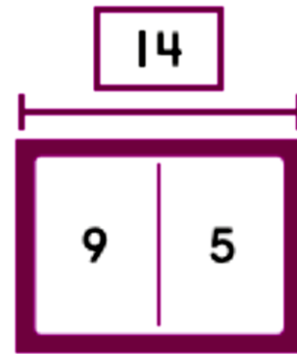


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

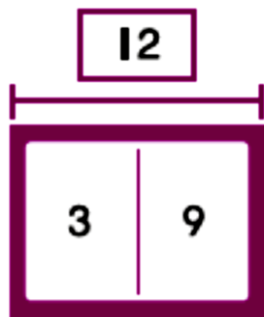


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

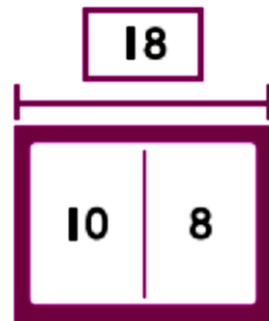


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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



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

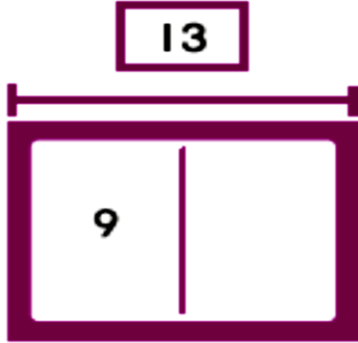
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

## استعمال الجمع للطرح

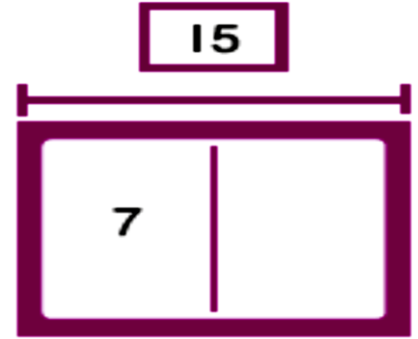
$$13 - 9 = ?$$



$$9 + \underline{\quad} = 13$$

$$13 - 9 = \underline{\quad}$$

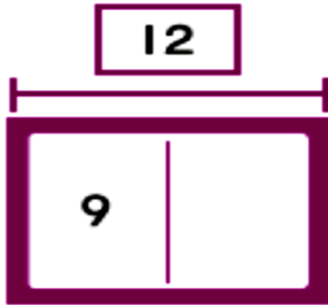
$$15 - 7 = ?$$



$$7 + \underline{\quad} = 15$$

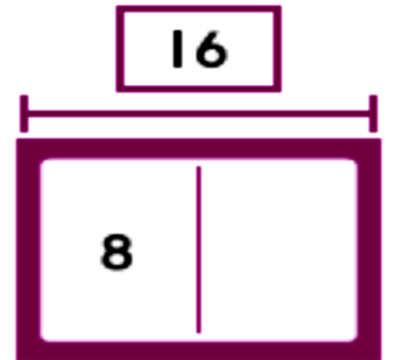
$$15 - 7 = \underline{\quad}$$

$$12 - 9 = ?$$



$$9 + \underline{\quad} = 12$$

$$12 - 9 = \underline{\quad}$$



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

$$16 - 8 = \underline{\quad}$$

## حل مسائل لفظية تتضمن حقائق حتى 20

A - كتب محمد 9 صفحات من قصة و كتب المزيد من الصفحات اليوم .  
كتب 12 صفحة إجمالاً .  
كم صفحة كتب محمد اليوم ؟

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

B - شارك حمد في 6 مباريات و شارك سعود في 14 مباراة .

بكم يقل عدد المباريات التي شارك فيها حمد عن عدد المباريات التي شارك فيها سعود ؟

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

C - لدى أحمد 15 سيارة لعبة .

كم سيارة منها يستطيع وضعها في حقيبتة الحمراء  
و كم سيارة منها يستطيع وضعها في حقيبتة الزرقاء ؟

$$\dots\dots\dots \bigcirc \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$





## العد بالأحاد

14	15								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

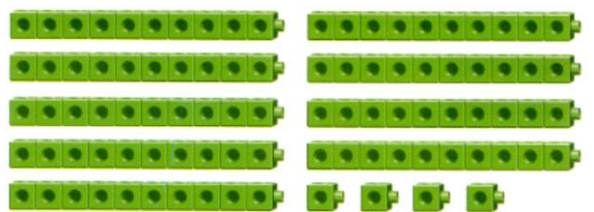
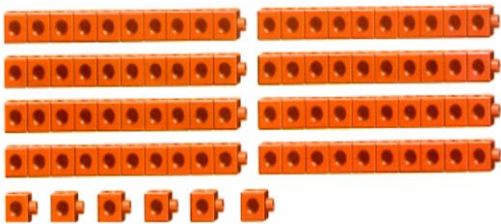
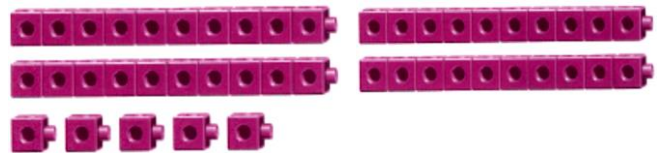
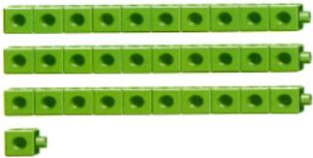
				24	25				
--	--	--	--	----	----	--	--	--	--

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

			39	40					
--	--	--	----	----	--	--	--	--	--

64	65								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

83	84								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--



## العد بالعشرات

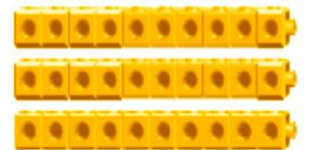
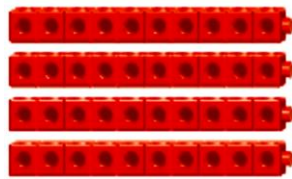
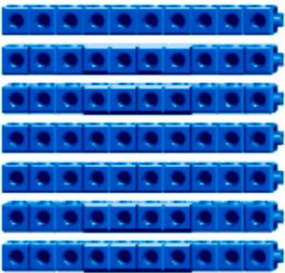
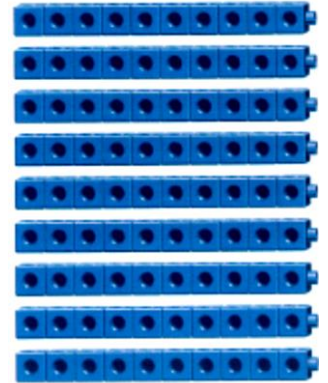
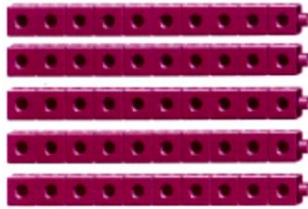
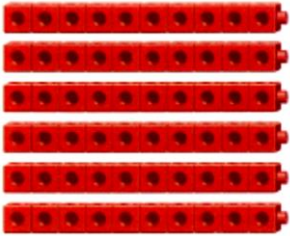
14	24				
----	----	--	--	--	--

32	42				
----	----	--	--	--	--

				85	95
--	--	--	--	----	----

			76	86	
--	--	--	----	----	--

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



## كتابة العدد في صورة آحاد و عشرات

ستة عشر

تسعة عشر

هو ..... آحاد ..... عشرات

هو ..... آحاد ..... عشرات

ثلاثة عشر

خمسة عشر

هو ..... آحاد ..... عشرات

هو ..... آحاد ..... عشرات

أحد عشر

أربعة عشر

هو ..... آحاد ..... عشرات

هو ..... آحاد ..... عشرات

هو 7 آحاد 1 عشرات

هو 1 آحاد 1 عشرات

هو 4 آحاد 1 عشرات

هو 6 آحاد 1 عشرات

هو ..... آحاد ..... عشرات

هو ..... آحاد ..... عشرات

14

18

هو ..... آحاد ..... عشرات

هو ..... آحاد ..... عشرات

16

15