

## أوراق عمل لاختبار منتصف الفصل من مدرسة الفرقان مع الإجابة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-12 18:39:03

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل في الجمع

1

ورقة عمل في الطرح حتى العدد 20

2

ورقة عمل في حقائق الطرح

3

ورقة عمل العد حتى 100

4

أوراق عمل الأندلس غير مجابة تحضيرية لاختبار منتصف الفصل

5

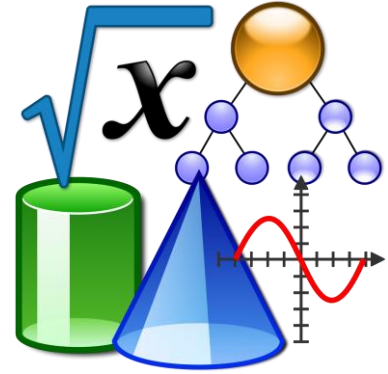
# الرياضيات

إجابات

1447 هـ | 25-26 م

منتصف ف 2

تدريبات  
دعم  
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين  
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

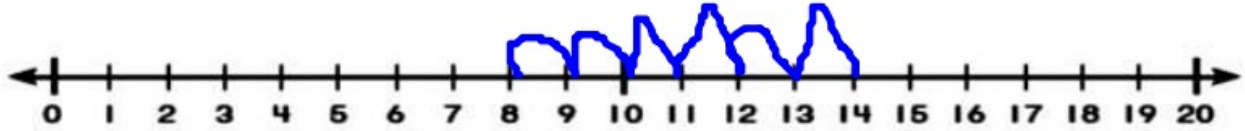
الاسم / ..... الصف / 1-

التميز

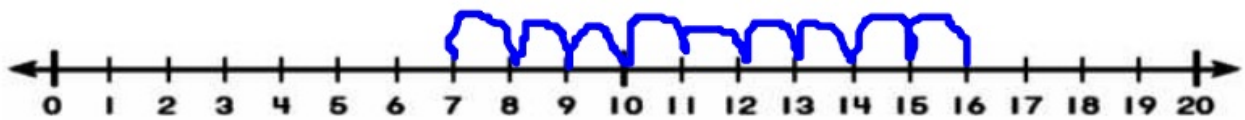


الطرح باستعمال خط الأعداد

1 -  $14 - 6 = \dots 8 \dots$



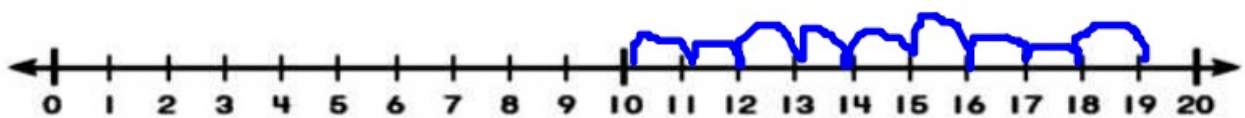
2 -  $16 - 9 = \dots 7 \dots$



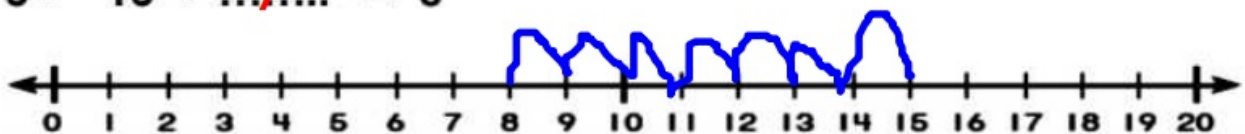
3 -  $12 - 7 = \dots 5 \dots$



4 -  $19 - 9 = \dots 10 \dots$



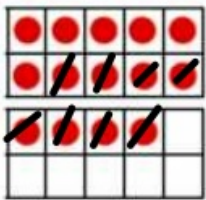
5 -  $15 - \dots 7 \dots = 8$



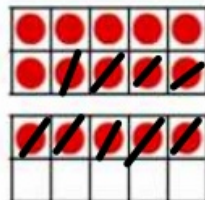
أوجد ناتج الطرح :

$7 - 3 = \dots 4 \dots$	$11 - 6 = \dots 5 \dots$	$13 - 5 = \dots 8 \dots$
$10 - 4 = \dots 6 \dots$	$15 - 7 = \dots 8 \dots$	$14 - 8 = \dots 6 \dots$
$9 - 6 = \dots 3 \dots$	$17 - 7 = \dots 10 \dots$	$16 - 9 = \dots 7 \dots$
$8 - 5 = \dots 3 \dots$	$19 - 9 = \dots 10 \dots$	$17 - 8 = \dots 9 \dots$
$10 - 7 = \dots 3 \dots$	$12 - 8 = \dots 4 \dots$	$14 - 6 = \dots 8 \dots$

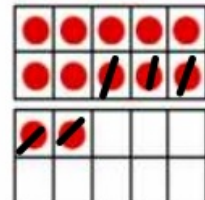
تكوين 10 للطرح



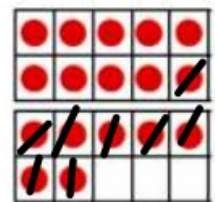
$$14 - 8 = \dots 6 \dots$$



$$15 - 9 = \dots 6 \dots$$

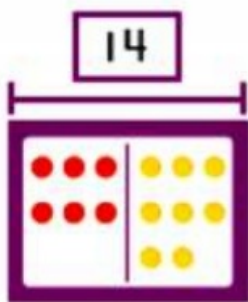


$$12 - 5 = \dots 7 \dots$$

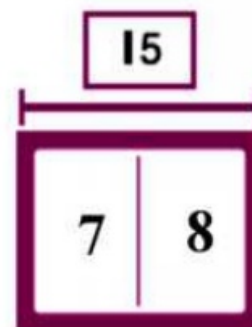


$$17 - 8 = \dots 9 \dots$$

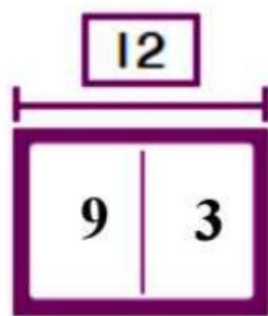
عائلات الحقائق



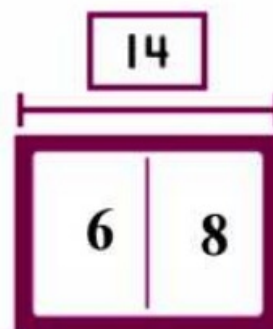
$$\begin{aligned} 6 + 8 &= 14 \\ 8 + 6 &= 14 \\ 14 - 6 &= 8 \\ 14 - 8 &= 6 \end{aligned}$$



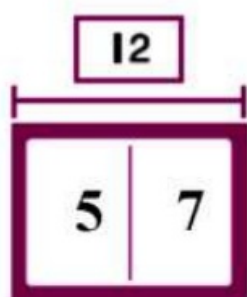
$$\begin{aligned} 7 + 8 &= 15 \\ 8 + 7 &= 15 \\ 15 - 7 &= 8 \\ 15 - 8 &= 7 \end{aligned}$$



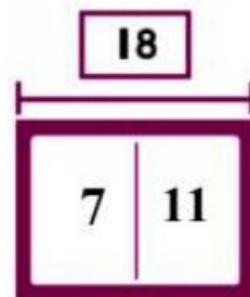
$$\begin{aligned} 9 + 3 &= 12 \\ 3 + 9 &= 12 \\ 12 - 9 &= 3 \\ 12 - 3 &= 9 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 6 + 8 &= 14 \\ 8 + 6 &= 14 \\ 14 - 6 &= 8 \\ 14 - 8 &= 6 \end{aligned}$$



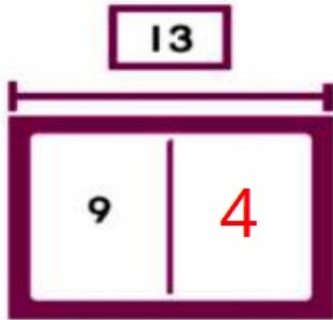
$$\begin{aligned} 5 + 7 &= 12 \\ 7 + 5 &= 12 \\ 12 - 5 &= 7 \\ 12 - 7 &= 5 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 7 + 11 &= 18 \\ 11 + 7 &= 18 \\ 18 - 7 &= 11 \\ 18 - 11 &= 7 \end{aligned}$$

## استعمال الجمع للطرح

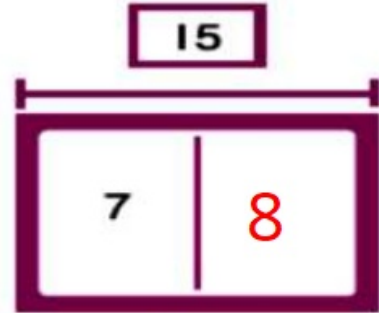
$$13 - 9 = ?$$



$$9 + \underline{4} = 13$$

$$13 - 9 = \underline{4}$$

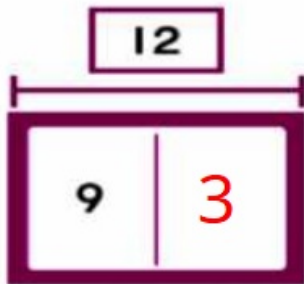
$$15 - 7 = ?$$



$$7 + \underline{8} = 15$$

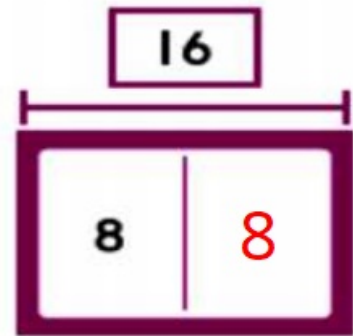
$$15 - 7 = \underline{8}$$

$$12 - 9 = ?$$



$$9 + \underline{3} = 12$$

$$12 - 9 = \underline{3}$$



$$\underline{8} + \underline{8} = 16$$

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

## حل مسائل لفظية تتضمن حقائق حتى 20

A - كتب محمد 8 صفحات من قصة و كتب المزيد من الصفحات اليوم.  
كتب 14 صفحة إجمالاً.  
كم صفحة كتب محمد اليوم؟

وضح عملك هنا

$$14 - 8 = 6$$

B - شارك حمد في 6 مباريات و شارك سعود في 15 مباراة .  
بكم يقل عدد المباريات التي شارك فيها حمد عن عدد المباريات التي شارك فيها سعود؟

وضح عملك هنا

$$15 - 6 = 9$$

C - لدى أحمد 15 سيارة لعبة.  
كم سيارة منها يستطيع وضعها في حقيبته الحمراء  
كم سيارة منها يستطيع وضعها في حقيبته الزرقاء؟

وضح عملك هنا

$$15 - 7 = 8$$

$$15 - 5 = 10$$

D - لدى محمد 15 قلم تلوين، أعطى أخته 9 أقلم منها.  
كم قلم تلوين بقي معه؟

وضح عملك هنا


$$15 - 9 = 6$$

E - جمع حسن بعض ثمار البرتقال، ثم أكل منها 5 ثمار برتقال، أصبح لديه 7 ثمار برتقال.  
ما عدد ثمار البرتقال التي قطفها حسن في البداية؟

وضح عملك هنا

$$5 + 7 = 12$$

أكمل جدول المئة :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12								20
									30
									40
									50
									60
									70
									80
									90
									<b>100</b>


العد بالآحاد


12	13	14	15	16	17			
----	----	----	----	----	----	--	--	--

28	29	30	31	32	33	34		
----	----	----	----	----	----	----	---	--

				62	63	64	65	66
--	--	--	---	----	----	----	----	----

	71	72	73	74			
---	----	----	----	----	--	--	--

79	80	81	82				
----	----	----	----	--	--	--	--

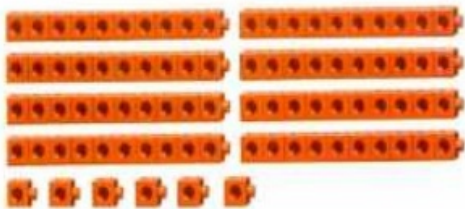
					97	98	99	100
--	--	--	--	---	----	----	----	-----



31



45



86



94


## العد بالعشرات

12	22	32	42	52	62
----	----	----	----	----	----

35	45	55			
----	----	----	--	--	--

			71	81	91
--	--	---	----	----	----

		63	73	83	93
--	---	----	----	----	----

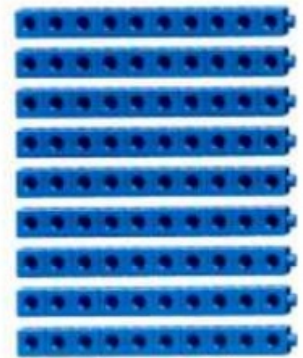
		50	60	70	80
--	---	----	----	----	----



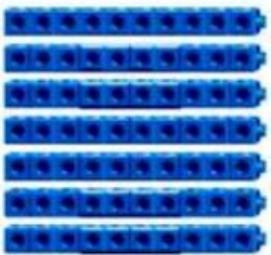
60



50



90



70



40



30

## كتابة العدد في صورة آحاد وعشرات

ثلاثة عشر  
هو ..... 3 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
13

خمسة عشر  
هو ..... 5 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
15

سنة عشر  
هو ..... 6 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
16

تسعة عشر  
هو ..... 9 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
19

ثمانية عشر  
هو ..... 8 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
18

أحد عشر  
هو ..... 1 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
11

..... اثنا عشر

..... أربعة عشر

هو 2 آحاد 1 عشرات  
12

هو 4 آحاد 1 عشرات  
14

..... خمسة عشر

..... سبعة عشر

هو 5 آحاد 1 عشرات  
15

هو 7 آحاد 1 عشرات  
17

..... عشرة

..... سبعة عشر

هو 0 آحاد ..... 1 ..... عشرات  
10

هو ..... 7 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
17

..... خمسة عشر

..... ثلاثة عشر

هو ..... 5 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
15

هو ..... 3 ..... آحاد ..... 1 ..... عشرات  
13

## الأعداد المكونة من العشرات

سبعون  
70 هو 0 آحاد و 7 عشرات

ثلاثون  
30 هو 0 آحاد و 3 عشرات

عشرون  
20 هو 0 آحاد و 2 عشرات

تسعون  
90 هو 0 آحاد و 9 عشرات

أربعون  
40 هو 0 آحاد و 4 عشرات

خمسون  
50 هو 0 آحاد و 5 عشرات

عد بالعشرات ثم أكمل :-

1



10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80

0 آحاد و 8 عشرات

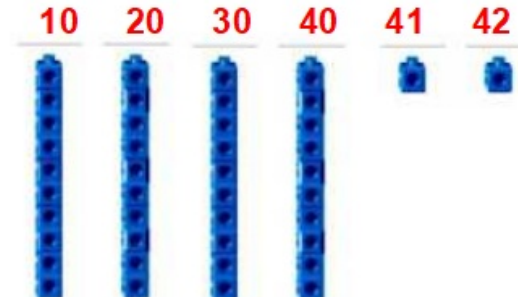
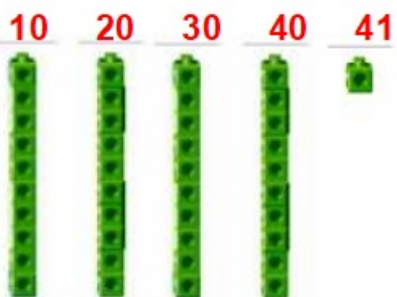
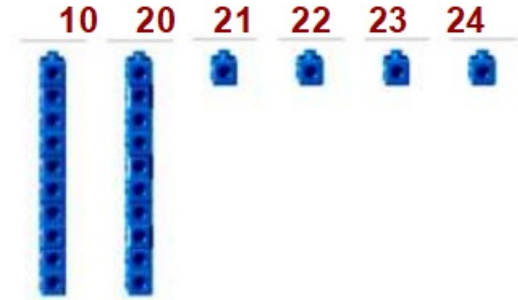
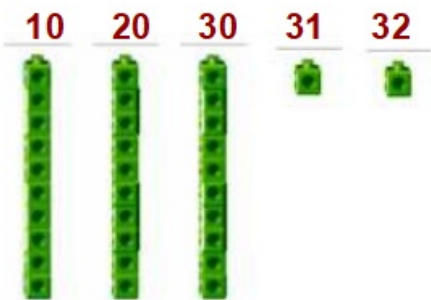
2



10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

0 آحاد و 9 عشرات

## العد باستخدام مجموعات من عشرة و الباقي



اكتب العدد الناقص :-

- 1 - العدد .....**12** هو 1 من مجموعات من 10 و الباقي 2
- 2 - العدد .....**57** هو 5 من مجموعات من 10 و الباقي 7
- 3 - العدد .....**83** هو 8 من مجموعات من 10 و الباقي 3
- 4 - العدد 45 هو .....**4** من مجموعات من 10 و الباقي 5
- 5 - العدد 64 هو .....**6** من مجموعات من 10 و الباقي 4
- 6 - العدد 59 هو 5 من مجموعات من 10 و الباقي .....**9**
- 7 - العدد 36 هو 3 من مجموعات من 10 و الباقي .....**6**