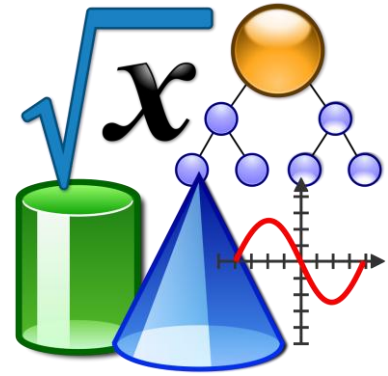


الرياضيات

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

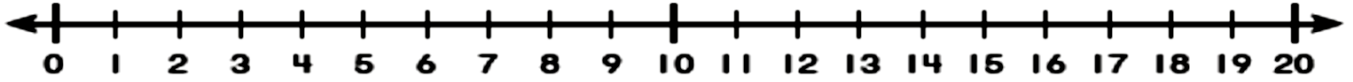
الاسم / الصف / 1-

التميز

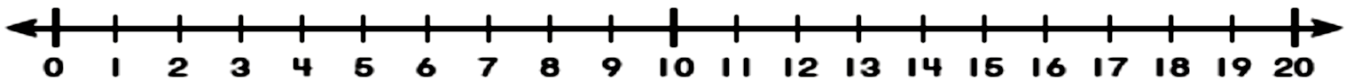


الطرح باستعمال خط الأعداد

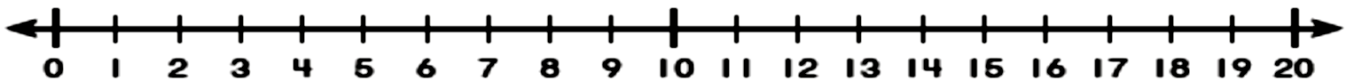
1 - $14 - 6 = \dots\dots\dots$



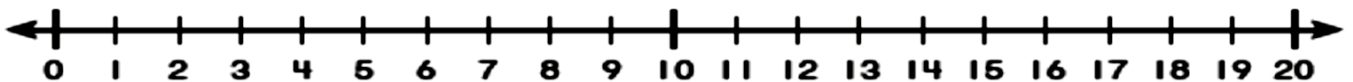
2 - $16 - 9 = \dots\dots\dots$



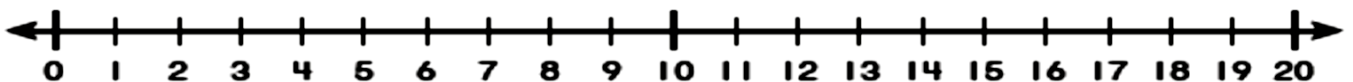
3 - $12 - 7 = \dots\dots\dots$



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



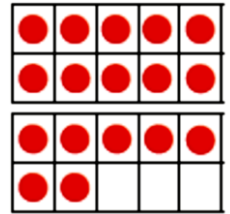
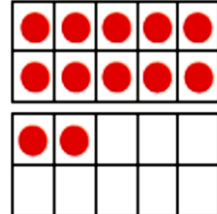
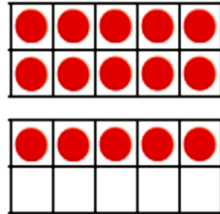
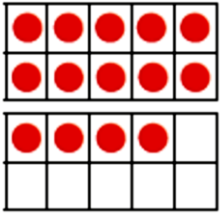
5 - $15 - \dots\dots\dots = 8$



أوجد ناتج الطرح :

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

تكوين 10 للطرح



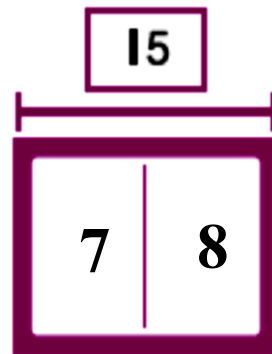
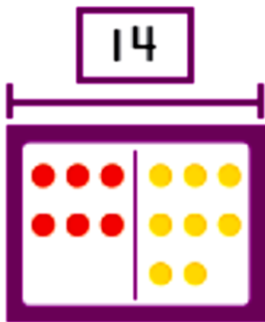
$14 - 8 = \dots\dots$

$15 - 9 = \dots\dots$

$12 - 5 = \dots\dots$

$17 - 8 = \dots\dots$

عائلات الحقائق



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

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

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

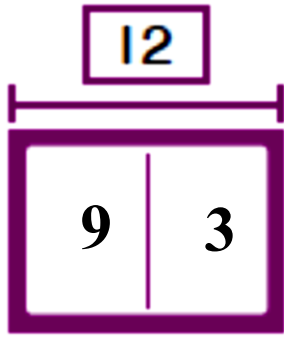
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

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

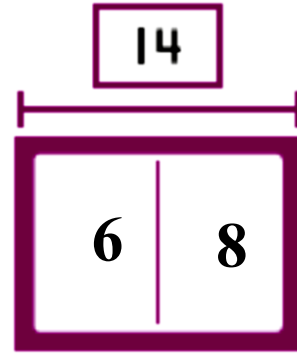


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

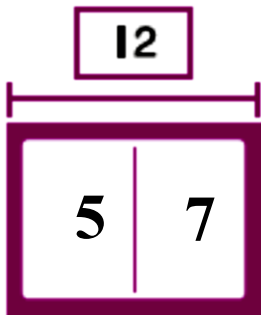


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

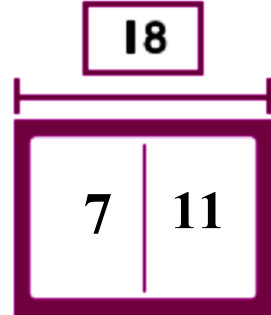


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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



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

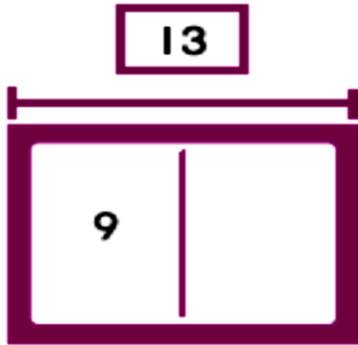
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

استعمال الجمع للطرح

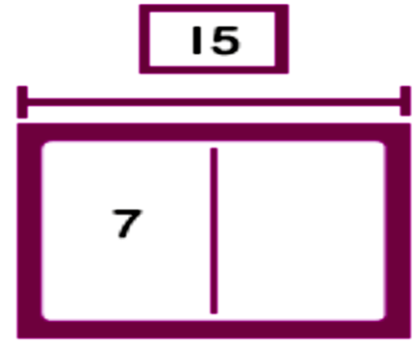
$$13 - 9 = ?$$



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

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

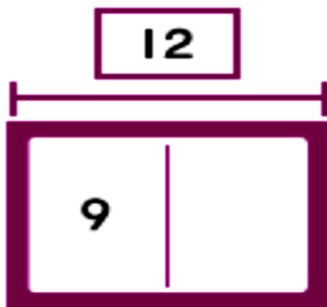
$$15 - 7 = ?$$



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

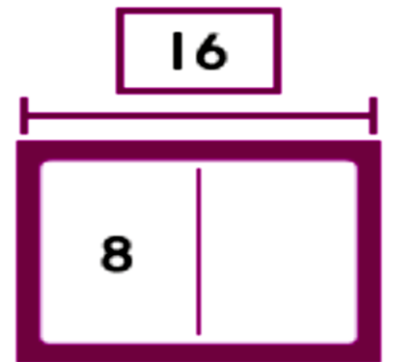
$$15 - 7 = \underline{\quad}$$

$$12 - 9 = ?$$



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

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



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

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

حل مسائل لفظية تتضمن حقائق حتى 20

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

وضح عملك هنا

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

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

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

وضح عملك هنا

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

أكمل جدول المئة :

1	2								
									100

العد بالأحاد

12	13								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

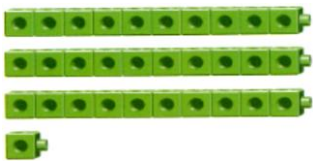
				32	33				
--	--	--	--	----	----	--	--	--	--

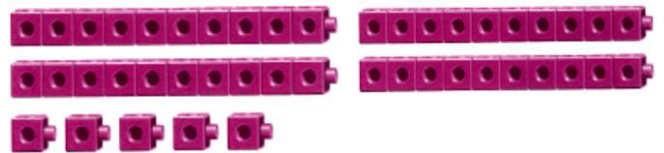
						63	64		
--	--	--	--	--	--	----	----	--	--

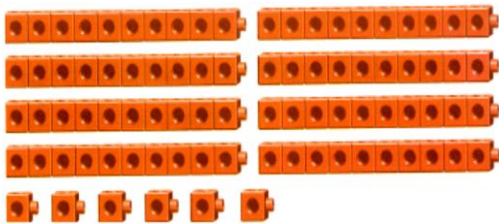
			72	73					
--	--	--	----	----	--	--	--	--	--

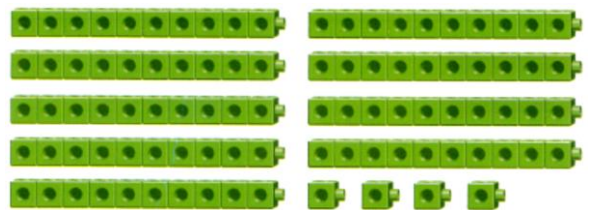
	80	81							
--	----	----	--	--	--	--	--	--	--

								99	100
--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----









العد بالعشرات

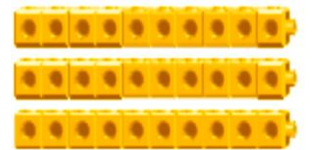
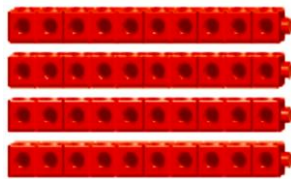
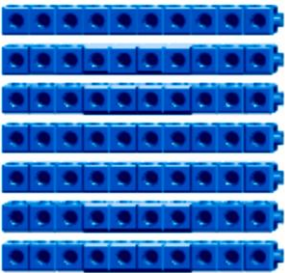
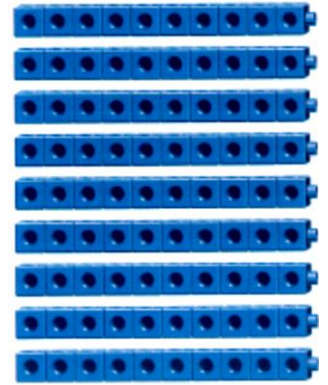
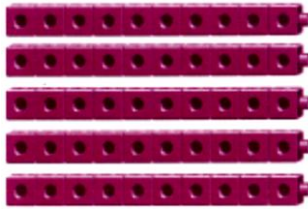
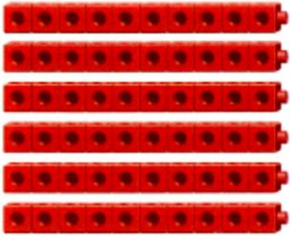
12	22				
----	----	--	--	--	--

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

				81	91
--	--	--	--	----	----

			73	83	
--	--	--	----	----	--

			60	70	
--	--	--	----	----	--



كتابة العدد في صورة أحاد وعشرات

خمسة عشر

هو أحاد عشرات

ثلاثة عشر

هو أحاد عشرات

تسعة عشر

هو أحاد عشرات

ستة عشر

هو أحاد عشرات

أحد عشر

هو أحاد عشرات

ثمانية عشر

هو أحاد عشرات

هو 4 أحاد 1 عشرات

هو 2 أحاد 1 عشرات

هو 7 أحاد 1 عشرات

هو 5 أحاد 1 عشرات

هو أحاد عشرات

10

هو أحاد عشرات

17

هو أحاد عشرات

15

هو أحاد عشرات

13

الأعداد المكونة من العشرات

ثلاثون

سبعون

هو آحاد عشرات

هو آحاد عشرات

تسعون

عشرون

هو آحاد عشرات

هو آحاد عشرات

خمسون

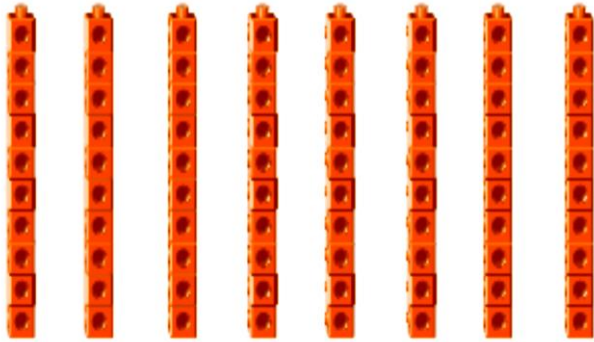
أربعون

هو آحاد عشرات

هو آحاد عشرات

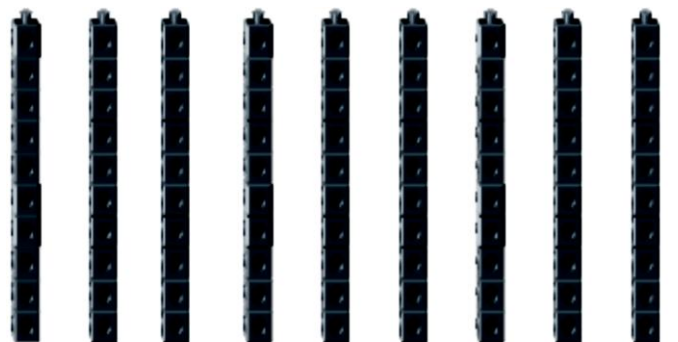
عد بالعشرات ثم أكمل :-

1



_____ آحاد و _____ عشرات

2



_____ آحاد و _____ عشرات

العد باستخدام مجموعات من عشرة و الباقي



مجموعات من 10 والباقي

نساوي



مجموعات من 10 والباقي

نساوي



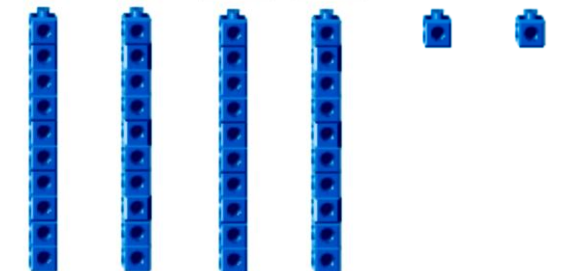
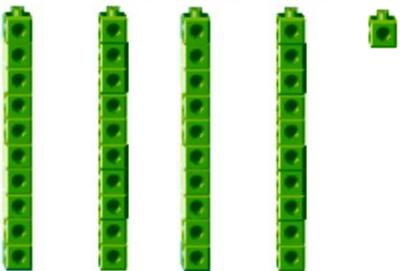
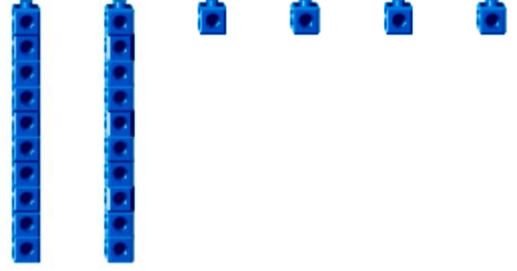
مجموعات من 10 والباقي

نساوي



مجموعات من 10 والباقي

نساوي



اكتب العدد الناقص : -

1 - العدد هو 1 من مجموعات من 10 و الباقي 2

2 - العدد هو 5 من مجموعات من 10 و الباقي 7

3 - العدد هو 8 من مجموعات من 10 و الباقي 3

4 - العدد 45 هو من مجموعات من 10 و الباقي 5

5 - العدد 64 هو من مجموعات من 10 و الباقي 4

6 - العدد 59 هو 5 من مجموعات من 10 و الباقي

7 - العدد 36 هو 3 من مجموعات من 10 و الباقي

انتهت الأسئلة وبالتوفيق والسداد