

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل تمارين في الطرح، الأعداد، والمسائل اللفظية مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-16 02:04:54

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:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل تمارين في الطرح، الأعداد، والمسائل اللفظية

1

أوراق عمل الإندلس منتصف الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

بنك اسئلة الوحدة الثامنة مدرسة عبد الحميد الدايل مع الإجابة النموذجية

5

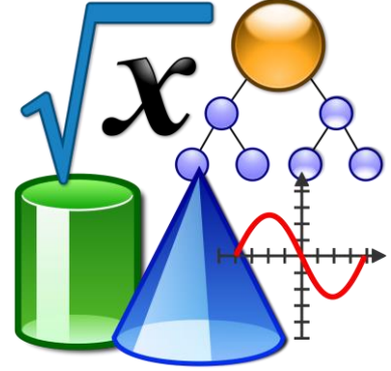
الرياضيات

إجابات

1446 هـ - 24-25 م

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

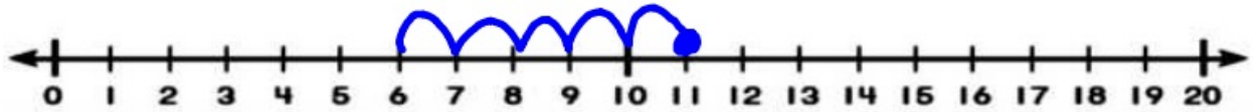
الاسم / الصف / 1-

التميز

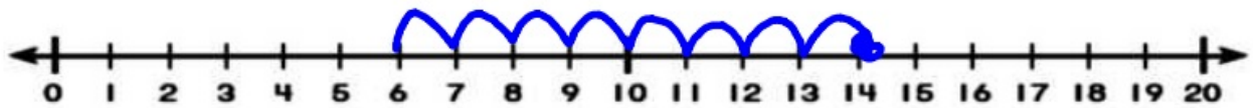


الطرح باستخدام خط الأعداد

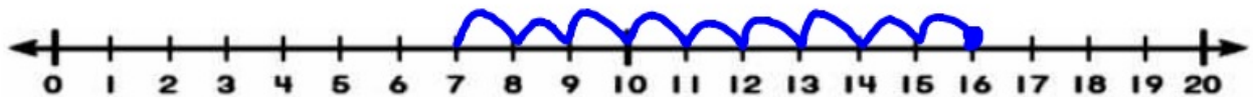
1 - $11 - 5 = \dots\dots$



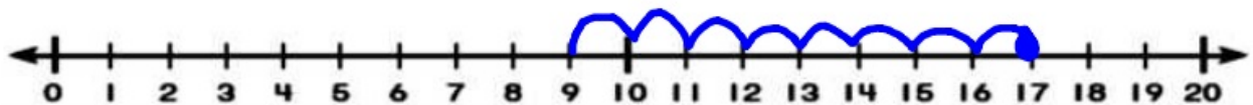
2 - $14 - 8 = \dots\dots$



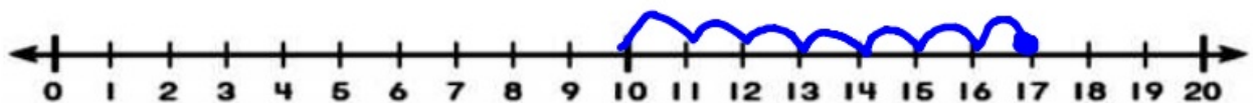
3 - $16 - 9 = \dots\dots$



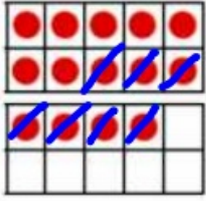
4 - $17 - 8 = \dots\dots$



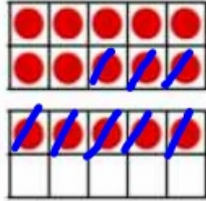
5 - $17 - \dots\dots = 10$



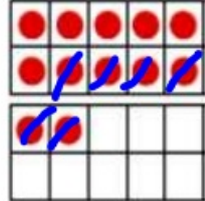
تكوين 10 للطرح



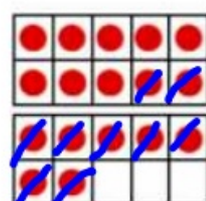
$$14 - 7 = \dots\dots 7$$



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

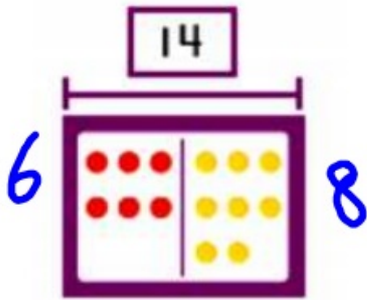


$$12 - 6 = \dots\dots 6$$

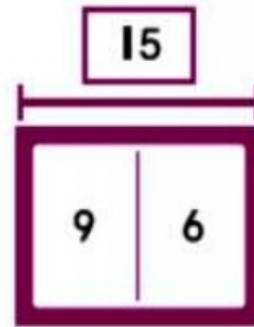


$$17 - 9 = \dots\dots 8$$

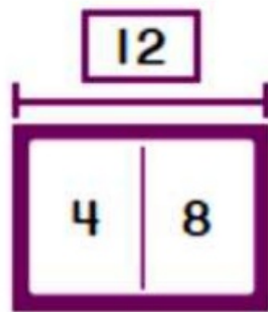
عائلات الحقائق



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



$$\begin{aligned} 9 + 6 &= 15 \\ 6 + 9 &= 15 \\ 15 - 6 &= 9 \\ 15 - 9 &= 6 \end{aligned}$$

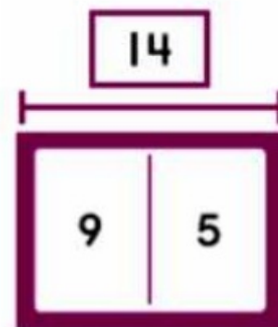


$$4 + 8 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$

$$12 - 4 = 8$$

$$12 - 8 = 4$$

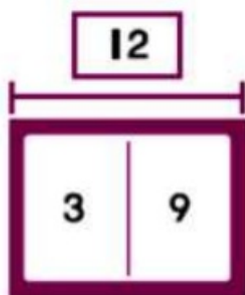


$$9 + 5 = 14$$

$$5 + 9 = 14$$

$$14 - 5 = 9$$

$$14 - 9 = 5$$

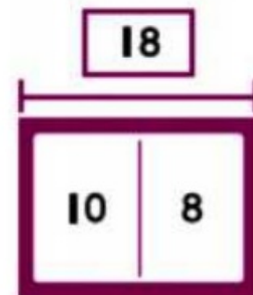


$$3 + 9 = 12$$

$$9 + 3 = 12$$

$$12 - 3 = 9$$

$$12 - 9 = 3$$



$$10 + 8 = 18$$

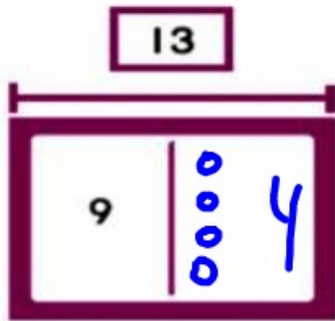
$$8 + 10 = 18$$

$$18 - 10 = 8$$

$$18 - 8 = 10$$

استعمال الجمع للطرح

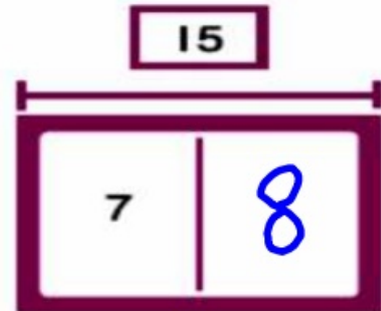
$13 - 9 = ?$



$9 + 4 = 13$

$13 - 9 = 4$

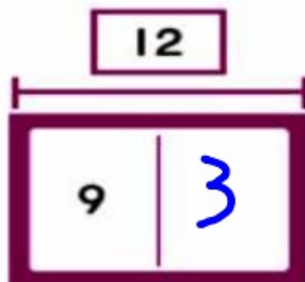
$15 - 7 = ?$



$7 + 8 = 15$

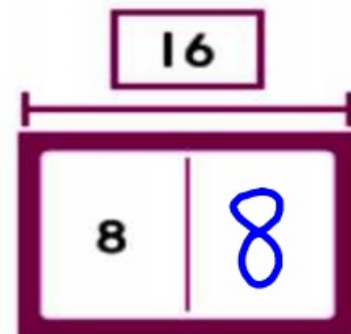
$15 - 7 = 8$

$12 - 9 = ?$



$9 + 3 = 12$

$12 - 9 = 3$

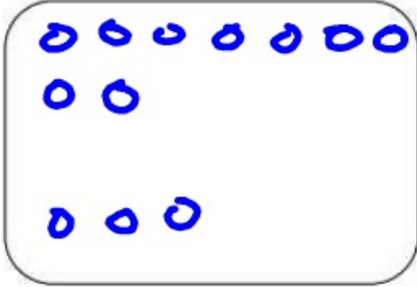


$8 + 8 = 16$

$16 - 8 = 8$

حل مسائل لفظية تتضمن حقائق حتى 20

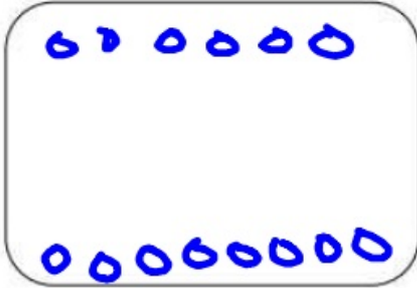
A - كتب محمد 9 صفحات من قصة و كتب المزيد من الصفحات اليوم .
كتب 12 صفحة إجمالاً .
كم صفحة كتب محمد اليوم ؟



$$\begin{array}{r} 9 \oplus 3 = 12 \\ 12 - 9 = 3 \end{array}$$

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

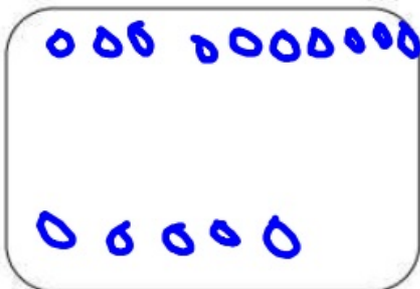
بكم يقل عدد المباريات التي شارك فيها حمد عن عدد المباريات التي شارك فيها سعود ؟



$$\begin{array}{r} 14 \ominus 6 = 8 \\ 6 + 8 = 14 \end{array}$$

C - لدى أحمد 15 سيارة لعبة .

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



$$\begin{array}{r} 10 \oplus 5 = 15 \\ 9 + 6 = 15 \\ 8 + 7 = 15 \end{array}$$

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | | | | | | | | | 30 |
| 31 | | | | | | | | | 40 |
| 41 | | | | | | | | | 50 |
| 51 | | | | | | | | | 60 |
| 61 | | | | | | | | | 70 |
| 71 | | | | | | | | | 80 |
| 81 | | | | | | | | | 90 |
| 91 | | | | | | | | | 100 |

العدد بالأحاد

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

45 46 47 48 49 50 51 52 53 54

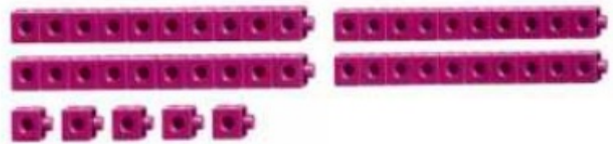
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

64 65 66 67 68 69 70 71 72 73

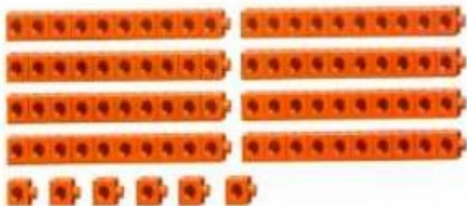
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92



31



45



86



94

العد بالعشرات

14

24

34 44 54 64

32

42

42 52 62 72

45

55

65

75

85

95

46

56

66

76

86

96

40

50

60

70

80

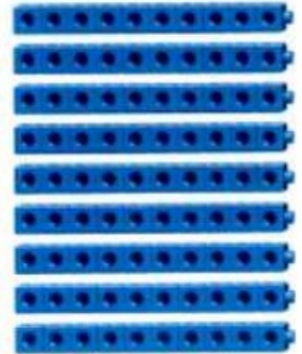
90



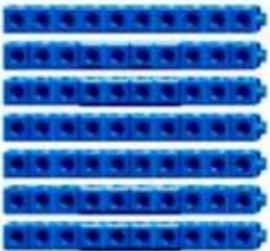
60



50



90



70



40



30

كتابة العدد في صورة آحاد و عشرات

تسعة عشر
هو 19 آحاد 9 عشرات 1

سنة عشر
هو 16 آحاد 6 عشرات 1

خمسة عشر
هو 15 آحاد 5 عشرات 1

ثلاثة عشر
هو 13 آحاد 3 عشرات 1

أربعة عشر
هو 14 آحاد 4 عشرات 1

أحد عشر
هو 11 آحاد 1 عشرات 1

أحد عشر

سبعة عشر

هو 11 آحاد 1 عشرات 1

هو 17 آحاد 7 عشرات 1

ستة عشر

أربعة

هو 16 آحاد 6 عشرات 1

هو 14 آحاد 4 عشرات 1

ثمانية

أربعة عشر

هو 18 آحاد 8 عشرات 1

هو 14 آحاد 4 عشرات 1

خمسة عشر

ستة عشر

هو 15 آحاد 5 عشرات 1

هو 16 آحاد 6 عشرات 1