



# مراجعة مادة الرياضيات للسابع والثانية الفصل الأول لعام دراسي 2019/2020

اسم الطالب ..... الصف الثاني ( )

إعداد المعلمة: فاطمة محمد الهنجرى

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي

دانشگاه علمی کاربردی ایتکاری

أوجد ناتج المسائل التالية

$8+3 =$	$6+ 2 =$	$7+6=$	$4+8=$	$8+4+4=$
$3+7=$	$2+7=$	$9+5=$	$8+4=$	$12-0=$
$12-6=$	$14-7=$	$10-5=$	$11-6=$	$15-8=$
$8 - 0 =$	$12 - 6 =$	$11 - 4 =$	$5 - 5 =$	$13 - 7 =$

أوجد ناتج الجمع

$2 + 8 + 5 =$ _____	$2 + 4 + 2 =$ _____	$5 + 1 + 3 =$ _____
$3 + 3 + 5 =$ _____	$2 + 3 + 4 =$ _____	$2 + 4 + 2 =$ _____
$4 + 5 + 6 =$ _____	$5 + 5 +5 =$ _____	$8 + 1 + 1 =$ _____

أوجد ناتج الجمع ثم لون المضاعفات باللون الأصفر و شبه المضاعفات باللون الأخضر

$4 + 5 =$ _____	$4 + 4 =$ _____	$3 + 2 =$ _____
$6 + 5 =$ _____	$4 + 3 =$ _____	$5 + 5 =$ _____
$3 + 3 =$ _____	$7 + 7 =$ _____	$7 + 6 =$ _____

استخدم الحقائق المترابطة في الجمع و الطرح

$5 + 3 = \underline{\quad}$

$8 - 3 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$16 - 9 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

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

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$8 + \boxed{\quad} = 10$

$10 - 8 = \boxed{\quad}$

$5 + \boxed{\quad} = 12$

$12 - 5 = \boxed{\quad}$

أجد الحد  
الجمعي الناقص

$3 + \boxed{\quad} = 8$

$8 - 3 = \boxed{\quad}$

$6 + \boxed{\quad} = 15$

$15 - 6 = \boxed{\quad}$

$4 + \boxed{\quad} = 13$

$13 - 4 = \boxed{\quad}$

$5 + \boxed{\quad} = 8$

$8 - 5 = \boxed{\quad}$

$7 + \boxed{\quad} = 14$

$14 - 7 = \boxed{\quad}$   
المعلمة فاطمة محمد مدرسة سالم سهيل

$1 + \boxed{\quad} = 6$

$6 - 1 = \boxed{\quad}$

عد بالتجاوز . اكتب الأعداد الناقصة

44 , \_\_\_\_\_ , 48 , \_\_\_\_\_ , 52 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 58

\_\_\_\_\_ , 20 , 30 , \_\_\_\_\_ , 50 , \_\_\_\_\_ , 70 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

20 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 35 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 50 , \_\_\_\_\_ , 60

\_\_\_\_\_ , 30 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 24 , 22 , \_\_\_\_\_ , 18 , \_\_\_\_\_ , 14

\_\_\_\_\_ , 45 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 30 , 25 , \_\_\_\_\_ , 15 , \_\_\_\_\_

اكتب العدد الناقص ، ووضح النمط

40 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 70

عد بالتجاوز بمقدار \_\_\_\_\_

30 , 35 , \_\_\_\_\_ , 45 , \_\_\_\_\_ , 55

عد بالتجاوز بمقدار \_\_\_\_\_

36 \_\_\_\_\_ , 32 , \_\_\_\_\_ , 28

عد بالتجاوز بمقدار \_\_\_\_\_

38 , 40 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , 46

عد بالتجاوز بمقدار \_\_\_\_\_

35 , \_\_\_\_\_ , 25 , 20 , \_\_\_\_\_

عد بالتجاوز بمقدار \_\_\_\_\_

70 , \_\_\_\_\_ , 50 , \_\_\_\_\_ , 30

عد بالتجاوز بمقدار \_\_\_\_\_

فك الحد الجمعي لحل  
المأسأة

$17 + 36$

$17 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$29 + 25$

$29 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$28 + 15$

$28 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$35 + 27$

$35 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$49 + 36$

$49 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$46 + 45$

$46 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$27 + 44$

$27 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$37 + 33$

$37 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$18 + 33$

$18 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

$25 - 12$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

فڪاك عدداً لتكوين عشرة  
ثم اطرح

$25 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$39 - 25$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

$39 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$57 - 13$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

$39 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$76 - 34$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

$76 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$55 - 22$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

$55 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$65 - 35$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

$65 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$54 - 41$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

$54 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\ 
 - \boxed{\phantom{0}} \\ 
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\ 
 - \boxed{\phantom{0}} \\ 
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

هبطت 15 طائر على شجرة. وطار 8 منها إلى شجرة أخرى. ثم طار طائراً ثالثاً بعيداً. فكم طيراً تبقى على الشجرة؟

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\ 
 + \boxed{\phantom{0}} \\ 
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\ 
 - \boxed{\phantom{0}} \\ 
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

أخذت لمياء 12 كتاب من المكتبة أمس وأخذت 7 كتب اليوم. وأعادت للمكتبة 9 كتب. كم أصبح عدد كتب المكتبة لدى لمياء؟

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\ 
 - \boxed{\phantom{0}} \\ 
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\ 
 - \boxed{\phantom{0}} \\ 
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

يضم فصل الأستاذ سالم 28 طالباً. تغيب 6 طلاب اليوم وتتأخر 8 طلاب عن الحضور إلى المدرسة. فكم طالباً حضر في الموعد المحدد؟

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\ 
 + \boxed{\phantom{0}} \\ 
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\ 
 - \boxed{\phantom{0}} \\ 
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

توجد 7 أصداف بحرية ملقة على الشاطئ وقد جرفت الأمواج 8 أصداف على الشاطئ التقط سامر 6 أصداف. كم عدد الأصداف المتبقية على الشاطئ؟

ارسم العددان ثم اعد التجميع إذا احتجت لذلك وأوجد ناتج الجمع

$22 + 6 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$16 + 7 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$39 + 2 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$27 + 5 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$12 + 6 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$25 + 4 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

أوجد ناتج الجمع للمسائل التالية

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

ادع كتابة المسألة و اجمع

$45 + 31$

$49 + 28$

$22 + 41$

$64 + 27$

$20 + 54$

$17 + 23$

1. حوط المسألة التي تحتاج إلى إعادة التجميع

$6 + 22$	$8 + 31$	$8 + 88$	$6 + 25$
$6 + 36$	$8 + 11$	$15 + 9$	$9 + 27$

1. حوط المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة التجميع

$9 + 54$	$3 + 35$	$9 + 22$	$6 + 16$
$5 + 11$	$8 + 47$	$3 + 55$	$1 + 68$

أجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 2 \\
 2 \quad 2 \\
 2 \quad 2 \\
 + 2 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 3 \\
 1 \quad 6 \\
 1 \quad 3 \\
 + 1 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 1 \\
 3 \quad 0 \\
 1 \quad 2 \\
 + \_ \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 1 \\
 4 \quad 7 \\
 1 \quad 0 \\
 + 1 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 2 \\
 1 \quad 3 \\
 2 \quad 4 \\
 + 2 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 4 \\
 5 \quad 4 \\
 1 \quad 3 \\
 + \_ \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 3 \\
 1 \quad 2 \\
 2 \quad 3 \\
 + 1 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 5 \\
 3 \quad 3 \\
 2 \quad 5 \\
 + 2 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

اكتب الأعداد الموجودة في الأسفل في مكانها الصحيح من الرسم:



© Annie Moffatt \* The Moffatt Girls 2013

2	13	4	8	9	20	17	12	15	16
35	22	29	3	14	33	30	27	1	6

## صف كل مصفوفة باستخدام جملة عدديّة مع توضيح شكل المصفوفة

3 صفوف يتكون كل منها من 4 مربعات


3 صفوف يتكون كل منها من 3 مربعات


2 صفوف يتكون كل منها من 2 مربعات

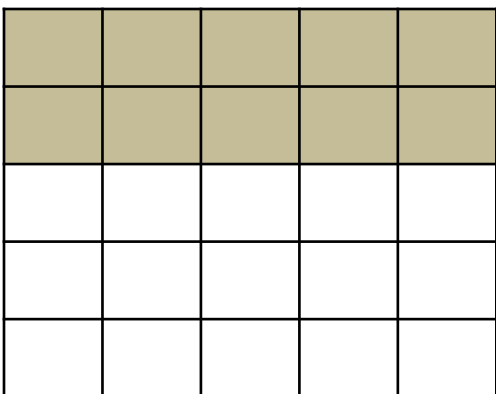

4 صفوف يتكون كل منها من 4 مربعات


5 صفوف يتكون كل منها من 1 مربعات

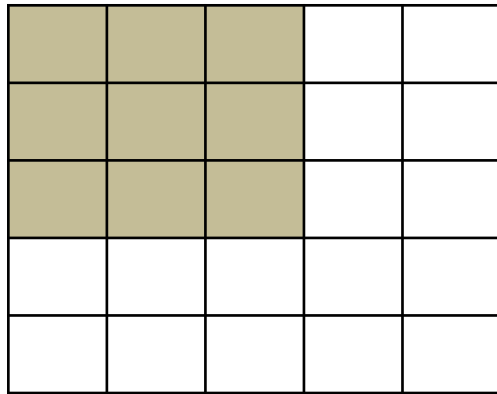

2 صفوف يتكون كل منها من 5 مربعات


اكتب عدد الصفوف الموضحة والمربعات في كل صف مع كتابة جملة عدديّة لوصف المصفوفة

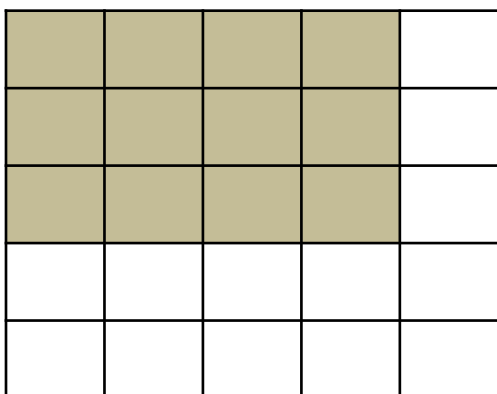
صفوف يتكون كل منها من \_\_\_\_\_ مربعات



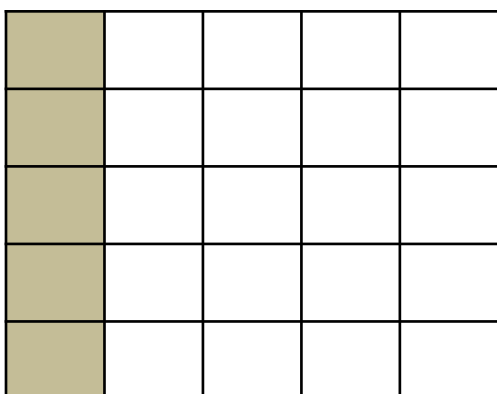
صفوف يتكون كل منها من \_\_\_\_\_ مربعات



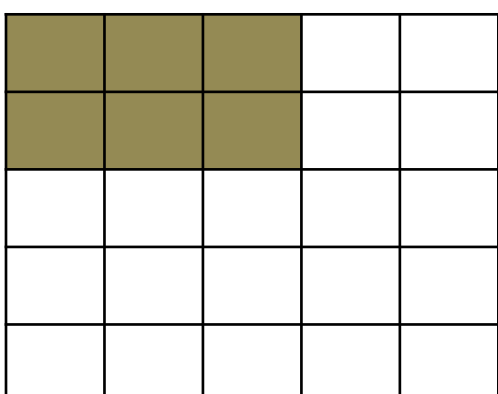
صفوف يتكون كل منها من \_\_\_\_\_ مربعات



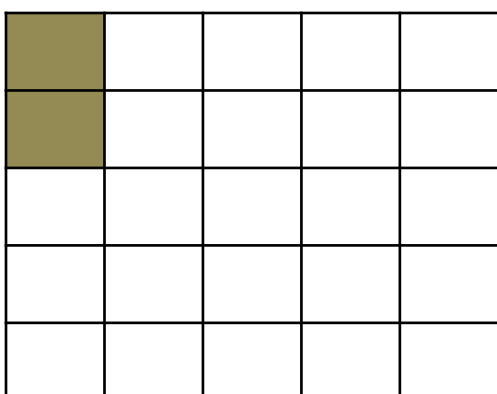
صفوف يتكون كل منها من \_\_\_\_\_ مربعات



صفوف يتكون كل منها من \_\_\_\_\_ مربعات



صفوف يتكون كل منها من \_\_\_\_\_ مربعات



اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع

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

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

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

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 14$$

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

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 2$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 20$$

أوجد العدد الناقص

$$\underline{\quad} + 9 = 18$$

$$\underline{\quad} + 2 = 4$$

$$\underline{\quad} + 5 = 10$$

$$\underline{\quad} + 4 = 8$$

$$\underline{\quad} + 3 = 6$$

$$\underline{\quad} + 7 = 14$$

$$\underline{\quad} + 6 = 12$$

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

$$\underline{\quad} + 1 = 2$$

T. Fatema AlHanjeri

اختر زوجي أم فردي

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي



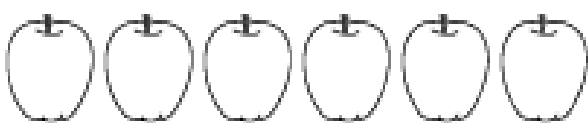
فردي

زوجي



فردي

زوجي



فردي

زوجي



فردي

زوجي

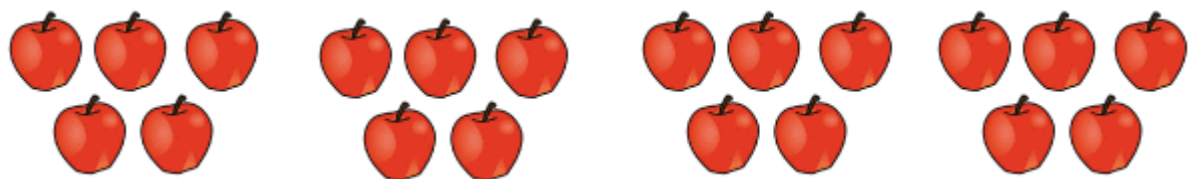
## الجمع المتكرر



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



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



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



T. Fatema AlHanjeri

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

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي

# عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي

5 مجموعات تتكون كل منها من 5

إجمالاً \_\_\_\_\_

10 مجموعات تتكون كل منها من 4

إجمالاً \_\_\_\_\_

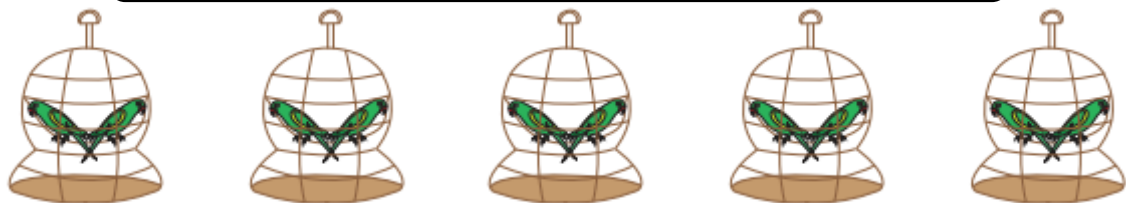
6 مجموعات تتكون كل منها من 2

إجمالاً \_\_\_\_\_

مجموعتان تتكون كل منها من 5

إجمالاً \_\_\_\_\_

قدم وصف للمجموعات ، عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي



إجمالاً \_\_\_\_\_

مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

T. Fatema AlHanjeri

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي



مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

إجمالاً \_\_\_\_\_



مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

إجمالاً \_\_\_\_\_



مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

إجمالاً \_\_\_\_\_



مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

إجمالاً \_\_\_\_\_



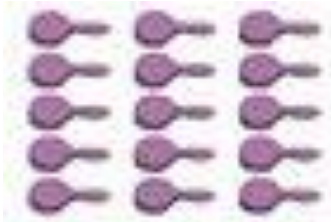
صفوف ويكون كل صف من

صفوف ويكون كل صف من



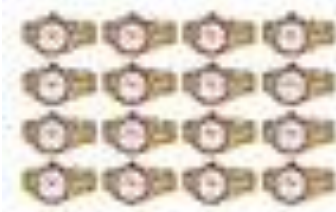
صفوف ويكون كل صف من

صفوف ويكون كل صف من



صفوف ويكون كل صف من

صفوف ويكون كل صف من



صفوف ويكون كل صف من

صفوف ويكون كل صف من

ارسم العددان ثم اعد التجميع إذا احتجت لذلك وأوجد ناتج الطرح

$22 - 6 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$26 - 7 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$39 - 2 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$27 - 5 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$12 - 6 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

$25 - 9 = \underline{\quad}$

عشرات	آحاد

أوجد ناتج الجمع للمسائل التالية

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 5 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 6 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 7 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 5 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 7 \\ \hline 4 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 3 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 0 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 6 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 8 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 8 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 7 \\ 9 \end{array}$$

1. حوط المسألة التي تحتاج إلى إعادة التجميع

33 - 2	26 - 6	38 - 4	83 - 4
27 - 3	57 - 4	51 - 6	51 - 2

1. حوط المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة التجميع

26 - 5	25 - 6	37 - 4	56 - 2
18 - 6	54 - 4	22 - 3	25 - 7

أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

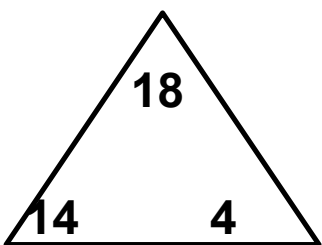
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

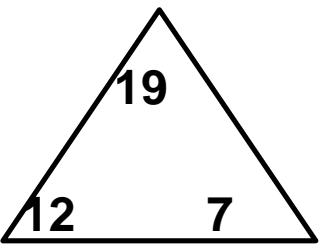
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

أكمل مجموعة الحقائق



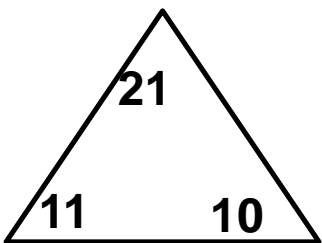
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



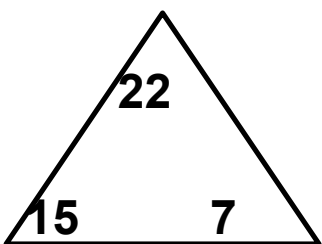
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



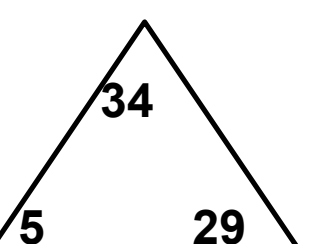
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



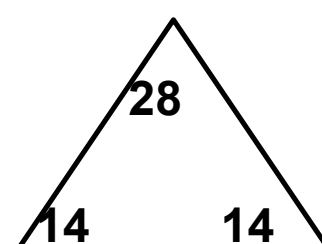
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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



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

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



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

اشترت مي 3 كتب يوم الاثنين و 5 كتب يوم الأربعاء.  
وأعادت 4 كتب اليوم. فكم عدد الكتب لدى مي الآن؟

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

كتب

حل المسائل الكلامية المكونة  
من خطوتين موضحاً خطوتين  
الحل ( ملاحظة يجب أن  
يوضح الطالب الخطوتين  
وليس الإجابة فقط )

هبطت 6 طيور على شجرة، وطار 3 منهم إلى شجرة أخرى.

ثم طار طائران آخرين بعيداً. فكم عدد الطيور المتبقية على الشجرة؟

طائر

توجد 7 أصداف بحرية ملقة على الشاطئ. وقد جرفت  
الأمواج 5 أصداف أخرى على الشاطئ. التقط سامي  
4 أصداف. فكم عدد الأصداف المتبقية على الشاطئ؟

صدفة

أخذ محمد 6 كتب من المكتبة أمس.  
وأخذ 5 كتب اليوم. وأعاد للمكتبة 3 كتب.  
كم عدد كتب المكتبة لدى محمد الآن؟

كتاب

لدى سالم 8 من الأزهار الحمراء وزهرتين ورديتين.  
وأعطى 4 أزهار لوالدته. فكم عدد الأزهار المتبقية مع سالم؟

أزهار

يملك يحيى 3 قطط. وتملك سالي نفس العدد من القطط. فكم عدد القطط التي يمتلكانها إجمالاً؟

اشترت هبة 6 بيضات من السوق. ولديها 3 بيضات أخرى في المنزل. فكم عدد البيضات الإجمالي لديها؟

يقطف أحمد دائماً 5 أزهار في المنزل بعد المدرسة. كم عدد الأزهار التي ستكون لديه بعد 3 أيام؟

يوجد في حديقة الحيوان 5 دببة سوداء و 5 دببة بُنيّة ودبان قطبيان. كم عدد الدببة الموجودة في حديقة الحيوان؟

حرم محمد حقيتين ووضع في كل واحدة 9 معاطف. فكم عدد المعاطف التي وضعها جمِيعاً؟

تمتلك سلمى 4 أقلام تحديد. وتمتلك خولة أقلام تحديد أكثر مما تملكه سلمى بقدر 3 أقلام. كم عدد الأقلام التي تمتلكانها إجمالاً؟

يوجد في حامل مشابك الورق 12 مشبكأً، استخدم محمد 3 مشابك. فكم عدد مشابك الورق المتبقية؟

وُجد في ملْجأ الحيوانات 8 طيور. تم بيع 3 منهم. فكم عدد الطيور المتبقية في ملْجأ الحيوانات؟

يوجد 8 تفاحات في سلة واحدة. ويوجد في السلة الثانية تفاح أكثر من الأولى بواحدة. فكم عدد التفاح الموجود إجمالاً؟

تصدر 13 نحلة صوت طنين بالقرب من زهرة. ولم تطير أي واحدة. فكم عدد النحلات المتبقية بالقرب من الزهرة؟

إذا كانت هناك مزرعة تحتوي كل مزرعة على 10 زهور، فكم إجمالي الزهور الموجودة؟

لعب 10 أطفال بالكرة. وبعد الانتهاء، عادوا جميعاً إلى الفصل. فكم عدد الأطفال الذين ظلوا يلعبون بالكرة؟

توجد 3 أحواض سمك. كم إجمالي عدد الأسماك الموجودة إذا كان هناك 5 أسماك في كل حوض؟

كان هناك 14 طفلاً يلعبون لعبه الاختباء والبحث. وتم إمساك 7 أطفال. فكم عدد الأطفال الذين لا يزالون يختبئون؟

لدى محمد 6 مجموعات كل منها من 5 سيارات لعبة. فكم يبلغ إجمالي عدد السيارات الموجودة لدى محمد؟

يوجد 16 لاعباً في فريق التنس. غادر 8 لاعبين الفريق. فكم عدد اللاعبين المتبقين في الفريق؟

لاعبين \_\_\_\_\_

اكتب حقيقة مترابطة.

يرتب حمد بعض الكتب، حيث يوجد 5 كتب في المجموعة الأولى. و 10 كتب في المجموعة الثانية. بينما تكون المجموعة الثالثة من 15 كتاباً. ويستمر هذا النمط. فكم عدد الكتب التي سوف تكون منها المجموعة التالية؟

تعتزم الأستاذة سميرة القيام برحلة ميدانية. سيدهب في الرحلة 6 مجموعات تتكون كل منها من 10 طلاب. فكم عدد الطلاب الذين سيدهبون في الرحلة الميدانية؟

لدى محمود 3 مجموعات تتكون كل منها من 5 بطاقات لكرة البيسبول. ولدى إبراهيم مجموعات تتكون كل منها من 10 بطاقات لكرة البيسبول. أيّ ولد لديه بطاقات أكثر؟

فيل لديه 4 أرجل. فيلان لديهم 8 أرجل. كم عدد الأرجل لدى خمسة أفيال؟

يوجد أربع بالونات في كل حزمة. لدى عمرو أربع حزم. فكم عدد بالونات الموجودة إجمالاً؟

كَوْنُ أَحْمَدُ أَرْبَعَ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ بَطَاقَاتِ الْحَيَّانَاتِ. تَتَكَوَّنُ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ مِنْ ثَلَاثَ بَطَاقَاتٍ. فَكَمْ عَدْ الْبَطَاقَاتِ الَّتِي كَوْنَهَا؟

يوجد 38 تفاحة في الكافيتريا. اشتري الطالب 9 تفاحات للغداء. فكم عدد التفاحات المتبقية؟

يرسم جمال 23 وردة حمراء، و 14 وردة صفراء. بكم وردة تزيد الورود الحمراء عن الورود الصفراء التي رسمها جمال؟

يُفكِّر الأستاذ بهاء في عدد بين 21 و 25 .  
هذا العدد هو عدد زوجي و الأحاد أكبر من  
2 . فما العدد؟

لدى محمود 4 أحواض سماك . يحتوي كل  
حوض على 10 سماكات .  
فكم يبلغ إجمالي عدد السمك لديه؟

لدى زينب 13 برقة و 12 تفاحة و 6  
موزات . ولديها أيضًا صندوقان . أي نوع  
من الفاكهة لا يمكن وضعه بالتساوي في  
الصندوقين؟

لدى الأستاذة خديجة عدد 18 من  
النباتات . تُريد تقسيمهم بين اثنين  
من صديقاتها . فكم عدد النباتات التي  
سوف تعطيها لكل صديقة؟

يشتري محمد 6 تفاحات . وتشتري والدته  
نفس الكمية . اكتب الجملة العددية .  
كم عدد التفاحات لديهما؟

يشتري محمد 6 تفاحات . وتشتري  
والدته نفس الكمية . اكتب الجملة  
العددية . كم عدد التفاحات لديهما؟

لدى مروان 3 صفحات من الطوابع .  
يوجد في كل صفحة 5 طوابع .  
فكم عدد الطوابع التي يمتلكها مروان  
إجمالاً؟

لدى فارس عدد زوجي من كرات  
الغolf . ولديه أكثر من 13 وأقل من  
16 كرة golf . فكم عدد كرات  
الغolf الموجودة لديه؟

يدرب مسعود 25 طفلاً يوم الأربعاء.  
وفي يوم السبت، يدرب 9 أطفال آخرين.  
يدرب عدد الأطفال الذين يدربيهم إجمالاً؟

باع علي 17 زجاجة من المياه. وفي وقت  
لاحق، باع 8 زجاجات من المياه. فكم إجمالي  
عدد زجاجات المياه التي باعها علي؟

يوجد 25 مقعداً في فصل واحد. ويوجد  
28 مقعداً في فصل آخر. فكم عدد  
المقاعد الموجودة في الفصلين معاً؟

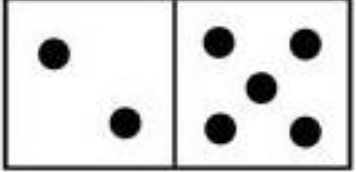
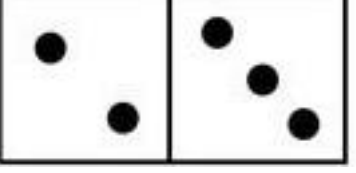
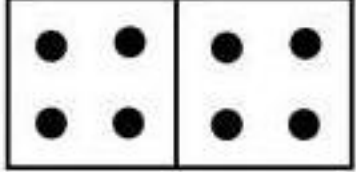
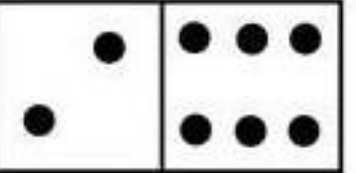
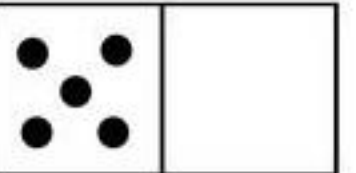
لدى محمود 19 عجلة. ثم أضاف 8  
عجلات أخرى. كم عدد العجلات التي  
لدى محمود معاً؟

أحمد لديه 11 مشبك ورق. وعائشة  
لديها 31 مشبك ورق. وفاطمة لديها 26  
مشبك ورق. فكم إجمالي عدد مشابك  
الورق لديهم جميعاً؟

حضر 65 طفلاً و 29 شخصاً بالغاً لمشاهدة  
مباراة كرة البيسبول. فكم عدد الأشخاص  
الذين حضروا لمشاهدة مباراة كرة البيسبول؟

عدت سارة ومريم 8 نوافذ في المبني  
الأول و 5 في المبني التاليو 13 في  
المبني الأخير. فكم عدد النوافذ التي  
قاما بعدها إجمالاً؟

يعزف 13 طالباً على الأجراس. ويعزف 16  
طالباً على الطبلة. ويعزف 24 طالباً على  
آلات النفخ. ويعزف 14 طالباً على آلة البويق.  
فكم عدد الطلاب الذين يعزفون على كل  
الآلات؟

8	7	6	 $2+5=$ _____
7	6	5	 $2+3=$ _____
8	7	6	 $4+4=$ _____
9	8	7	 $2+6=$ _____
.	3	0	 $5+0=$ _____

الدرس	الوحدة
11	1

أوجد الحد الجمعي الناقص

3      5      7

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \bullet & \\ \hline \end{array} = 6$$

$$\underline{\quad} + 1 = 6$$

4      10      16

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet\bullet & \bullet & \\ \hline \end{array} = 10$$

$$6 + \underline{\quad} = 10$$

13      5      3

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet\bullet & \bullet & \\ \hline \end{array} = 8$$

$$5 + \underline{\quad} = 8$$

3      12      6

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet\bullet & \bullet & \\ \hline \end{array} = 9$$

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

5      12      2

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \bullet\bullet & \\ \hline \end{array} = 7$$

$$\underline{\quad} + 5 = 7$$

الدرس	الوحدة
1	1

أوجد ناتج الجمع

10	7	0	$7+0=$ _____
10	9	8	$2+8=$ _____
10	7	1	$3+4=$ _____
14	12	2	$8+6=$ _____
12	10	0	$6+6=$ _____
8	16	14	$12+4=$ _____
11	6	8	$3+5+3=$ _____
9	10	14	$5+5+4=$ _____
12	10	6	$2+4+6=$ _____
6	10	7	$3+4+3=$ _____

الدرس	الوحدة
5	1

ما الجملة العددية التي يمكن أن تساعدك في حل هذه المسألة

$1+5=6$	$5+5=10$	$4+6=10$	$4 + 5 + 6 =$ _____
$3+2=5$	$3+3=6$	$6 + 3 = 9$	$3 + 6 + 3 =$ _____
$4+7=11$	$7+3 = 10$	$2+7=9$	$7 + 4 + 3 =$ _____
$4+4=8$	$2+4=6$	$4+5 = 9$	$4 + 4 + 5 =$ _____
$3+2=5$	$2+5=7$	$2 + 2 = 4$	$2 + 5 + 2 =$ _____
$5+5=10$	$4+5=9$	$4+2=6$	$5 + 4 + 5 =$ _____
$9+ 2 = 11$	$9+1=10$	$1+4 =5$	$9 + 4 + 1 =$ _____

يبحث الطالب عن حقيقة مضاعفات أو عددين مجموعهما 10

الدرس	الوحدة			
1	3			
		18+2+43	9+9+45	18 + 4 + 5
		49+6+7	49+1+3	49+1+12
		38+4+1	38+2+3	3+8 +5
		31+25+25	56+13+12	51+5+25
		46+4+31	46+18+17	46+5+3
		29+6+2	29+13+13	29+1+25
		27+17+18	27+3+ 32	27+3+5
				1. كيف يمكنك تفكيرك 18 + 45 لإيجاد المجموع ؟
				2. كيف يمكنك تفكيرك 49 + 13 لإيجاد المجموع ؟
				3. كيف يمكنك تفكيرك 38+5 لإيجاد المجموع ؟
				4. كيف يمكنك تفكيرك 56+25 لإيجاد المجموع ؟
				5. كيف يمكنك تفكيرك 46+35 لإيجاد المجموع ؟
				6. كيف يمكنك تفكيرك 29+26 لإيجاد المجموع ؟
				كيف يمكنك تفكيرك 27 + 35 لإيجاد المجموع ؟

يبحث الطالب عن التفكير الذي يكمل العدد للعشرات مثل  
 $56+28$  تحتاج 6 إلى 4 لتصبح عشرة (  $56+4+24$  )

	الدرس	الوحدة	
	2	3	
12 + 3	15 + 3	17 + 3	1. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
15 + 6	23 + 6	31 + 6	2. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
20 + 15	25 + 15	34 + 15	3. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
30 + 34	24 + 34	28 + 34	4. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
24 + 33	29 + 33	26 + 33	5. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
25+18	25+11	25+16	6. المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع
35+28	42+19	20+30	7. المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع
23+4	25+8	21+9	8. المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع
24+29	22+61	24+18	9. المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع

يجب على الطالب تحويل المسألة إلى شكل رأسي ليتمكن من الحل ، المقصود بإعادة التجميع هي عند جمع الأحادي يكون الناتج 10 و أكبر

الدرس

الوحدة

6-5-4- 3

3

39	29	74	$24 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} .1$
----	----	----	--

88	34	24	$28 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} .2$
----	----	----	--

52	42	96	$28 + 24 = \underline{\hspace{2cm}} .3$
----	----	----	---

76	66	56	$35 + 21 = \underline{\hspace{2cm}} .4$
----	----	----	---

52	62	72	$35 + 37 = \underline{\hspace{2cm}} .5$
----	----	----	---

81	71	61	$45 + 26 = \underline{\hspace{2cm}} .6$
----	----	----	---

62	72	44	$31 + 31 = \underline{\hspace{2cm}} .7$
----	----	----	---

72	73	83	$49 + 34 = \underline{\hspace{2cm}} .8$
----	----	----	---

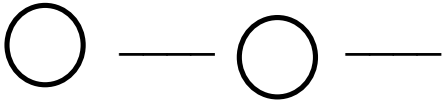
76	66	30	$51 + 15 = \underline{\hspace{2cm}} .9$
----	----	----	---

يجب على الطالب تحويل المسألة إلى شكل رأسي ليتمكن من الحل

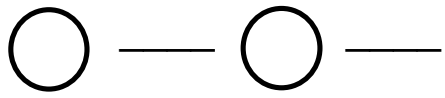
52	62	46	1. وصل 54 شخصاً مبكرين لمشاهدة المبارا ة ووصل 8 أشخاص آخرين لاحقاً. فكم عدد الأشخاص الذين جاءوا لمشاهدة المبارا ة؟
32	42	14	2. يدرب سعد 23 ولد ولد يوم الأربعاء و في يوم السبت يدرب 19 أولاد آخرين . فكم مجموع الأولاد الذين يدربهم سعد ؟
59	49	39	3. يوجد 35 شخص في المتجر ثم دخل 14 شخص آخر إلى المتجر . فكم عدد الأشخاص الموجودين في المتجر ؟
45	40	35	4. جمع محمد 20 صدفة يوم الأحد و 15 يوم الاثنين و 25 يوم الثلاثاء . فكم عدد الصدف التي جمعها محمد يومي الأحد و الثلاثاء ؟
63	45	52	5. عند نادية 35 لعبة و عند سارة 17 لعبة و عند ميره 28 لعبة ، كم عدد ألعاب التي مع نادية و ميره ؟
76	52	54	6. جمعت منها 12 طابعاً بريدياً و جمعت مهرة 18 طابعاً و جمعت مناير 22 طابعاً و جمعت حلية 24 طابعاً . فكم عدد كل الطوابع البريدية ؟
70	80	90	باع محمد 28 تذكرة لحفلة مدرسية . وباع أحمد 12 تذكرة . و باع حامد 18 تذكرة وباع حميد 32 تذكرة . فكم إجمالي عدد التذاكر التي باعوها جميعاً؟

بعض الكلمات التي تدل على الجمع : إجمالاً ، جمياً ، كل  
السؤال 4 و 5 يسأل عن جمع عددين وليس ثلاث أعداد

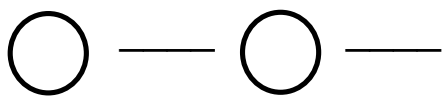
1. وصل 24 شخصاً مبكرين لمشاهدة المباراة ووصل 8 أشخاص آخرين لاحقاً. فكم عدد الأشخاص الذين جاءوا لمشاهدة المباراة؟



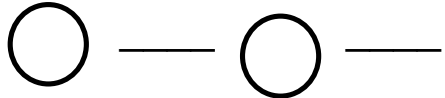
2. يدرب سعد 18 ولد ولد يوم الأربعاء و في يوم السبت يدرب 13 أولاد آخرين . فكم مجموع الأولاد الذين يدربهم سعد؟



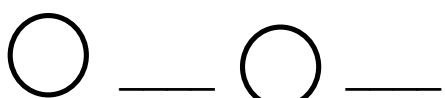
3. يوجد 35 شخص في المتجر ثم دخل 22 شخص آخر إلى المتجر . فكم عدد الأشخاص الموجودين في المتجر؟



4. جمع محمد 26 صدفة يوم الأحد و 14 يوم الاثنين و 21 يوم الثلاثاء . فكم عدد الصدف التي جمعها محمد يومي الأحد و الثلاثاء؟



5. عند نادية 23 لعبة و عند سارة 19 لعبة و عند ميره 27 لعبة ، كم عدد ألعاب التي مع نادية و ميره؟



6. جمعت لها 17 طابعاً بريدياً و جمعت مهرة 16 طابعاً و جمعت مناير 12 طابعاً و جمعت حلبة 24 طابعاً . فكم عدد كل الطوابع البريدية؟



باع محمد 16 تذكرة لحفلة مدرسية . وباع أحمد 18 تذكرة . و باع حامد 21 تذكرة وباع حميد 24 تذكرة . فكم إجمالي عدد التذاكر التي باعوها جميعاً؟



بعض الكلمات التي تدل على الجمع : إجمالاً ، جمياً ، كل السؤال 4 و 5 يسأل عن جمع عددين وليس ثلات أعداد

الدرس	الوحدة			
1	4			
$17+12=29$	$12-29=17$	$29-17=12$	1. أي جملة عددية لا تنتمي إلى عائلة الحقائق للأعداد 12 و 17 و 29 ؟	
$30-15=15$	$15+15=30$	$15+30=15$	2. أي جملة عددية لا تنتمي إلى عائلة الحقائق للأعداد 15 و 15 و 30 ؟	
$24+13=11$	$11+13=24$	$13+11=24$	3. أي جملة عددية لا تنتمي إلى عائلة الحقائق للأعداد 11 و 13 و 24 ؟	
$21-7=14$	$21-14=7$	$14-7=21$	4. أي جملة عددية لا تنتمي إلى عائلة الحقائق للأعداد 7 و 14 و 21 ؟	
$25-22=3$	$22-3=25$	$25+3=22$	5. أي جملة عددية تنتمي إلى عائلة الحقائق للأعداد 22 و 3 و 25 ؟	
$12+24=12$	$12-12=24$	$12+12=24$	6. أي جملة عددية تنتمي إلى عائلة الحقائق للأعداد 12 و 12 و 24 ؟	
$22-4=18$	$18-22=4$	$18-4=22$	7. أي جملة عددية تنتمي إلى عائلة الحقائق للأعداد 4 و 18 و 22 ؟	

بعض الكلمات التي تدل على الجمع : إجمالاً ، المجموع ، الكل

الدرس	الوحدة			
2	4			
20 و 9	3 و 10	8 و 7	13 حل	كيف يمكنك تفكيك 1. 29 - 13 ؟
6 و 16	50 و 9	2 و 20	22 حل	كيف يمكنك تفكيك 2. 59 - 22 ؟
30 و 1	16 و 15	3 و 60	31 حل	كيف يمكنك تفكيك 3. 63 - 31 ؟
50 و 7	20 و 5	12 و 13	25 حل	كيف يمكنك تفكيك 4. 57 - 25 ؟
16 و 20	70 و 8	30 و 6	36 حل	كيف يمكنك تفكيك 5. 78 - 36 ؟
40 و 7	70 و 8	22 و 25	47 حل	كيف يمكنك تفكيك 6. 78 - 47 ؟
6 و 6	10 و 2	20 و 5	12 حل	كيف يمكنك تفكيك 7. 25 - 12 ؟
30 و 3	30 و 60	60 و 6	33 حل	كيف يمكنك تفكيك 8. 66 - 33 ؟
50 و 7	50 و 4	40 و 5	45 حل	كيف يمكنك تفكيك 9. 57 - 45 ؟

التفكير في الطرح يكون كما يقرأ العدد الثاني ( 21 - 78 ) يكون التفكيك للعدد 21 بحيث يكون التفكيك هو 1 و 20

	الدرس	الوحدة	
	3	4	
24 - 13	21 - 13	28 - 13	1. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
55 - 38	49 - 38	99 - 38	2. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
36-22	45-22	40 - 22	3. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
13 - 4	25 - 4	18 - 4	4. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
27-18	28-18	29 - 18	5. المسألة التي تحتاج إلى إعادة تجميع
17 - 6	25 - 6	21 - 6	6. المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع
30-12	21 -12	35 - 12	7. المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع
43 - 25	41 - 25	49 - 25	8. المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع
36 - 34	50 - 34	61 - 34	9. المسألة التي لا تحتاج إلى إعادة تجميع

يجب على الطالب تحويل المسألة إلى شكل رأسي ليتمكن من الحل  
 المقصود بإعادة التجميع في الطرح هو الاستلاف من العشرات عند عدم القدرة  
 على طرح الآحاد لوجود العدد الأكبر في الأسفل ⚡

الدرس

الوحدة

6-5-4- 3

4

28	18	22	$23 - 5 = \underline{\hspace{2cm}} .1$
----	----	----	--

26	16	14	$21 - 7 = \underline{\hspace{2cm}} .2$
----	----	----	--

14	24	34	$40 - 6 = \underline{\hspace{2cm}} .3$
----	----	----	--

36	26	34	$34 - 8 = \underline{\hspace{2cm}} .4$
----	----	----	--

15	23	13	$25 - 12 = \underline{\hspace{2cm}} .5$
----	----	----	---

25	35	45	$50 - 25 = \underline{\hspace{2cm}} .6$
----	----	----	---

47	37	44	$82 - 46 = \underline{\hspace{2cm}} .7$
----	----	----	---

28	38	32	$47 - 19 = \underline{\hspace{2cm}} .8$
----	----	----	---

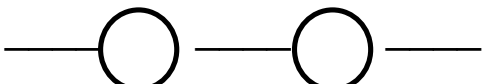
26	44	34	$60 - 26 = \underline{\hspace{2cm}} .9$
----	----	----	---

يجب على الطالب تحويل المسألة إلى شكل رأسي ليتمكن من الحل

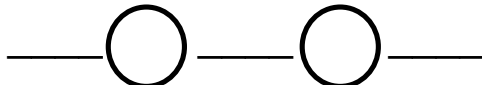
	الدرس	الوحدة			
6-5-4-3	4				
53	47	63	1.	تفتحت 55 زهرة جوري بالأمس ، واليوم ذبلت 8 منها ، فكم عدد الزهور التي ما زالت متفتحة ؟	
7	17	27	2.	اشترى شخص 25 قطة ، 18 منها كانت بيضاء اللون ، و الباقي سوداء . فكم عدد القطط السوداء ؟	
52	24	16	3.	طار 34 طيراً . ثم هبط 18 منها في المياه . فكم عدد الطيور التي لا زالت تطير في الهواء ؟	
22	12	2	4.	مع ناصر 27 تفاحة وزع على أصدقائه 15 تفاحة ، فكم عدد التفاح المتبقي مع ناصر ؟	
13	27	17	5.	تبلغ السيدة صفاء 81 عاماً من العمر ، وتبلغ السيدة هناء 68 عاماً . فكم عدد السنوات التي تزيدها السيدة صفاء عن السيدة هناء ؟	
43	53	9	6.	زرع أحمد 22 زهرة وزرعت أخته مروة 31 زهرة . فكم عدد الزهورات الإضافية التي زرعتها مروة ؟	
15	21	11	6.	لدى منيرة 29 أسوارة ، فقدت منها 8 أسوارة . فكم عدد الأسوار المتبقية لديها ؟	

بعض الكلمات التي تدل على الطرح : الفرق ، بكم يزيد ، بكم يقل ، زيادة ، المتبقي  
، الباقي ، الإضافية

اكتب الجملة العددية التي تعبر عن المسألة ثم أوجد الناتج



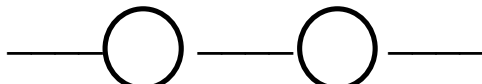
1. تفتحت 46 زهرة جوري بالأمس ، واليوم  
ذبلت 9 منها ، فكم عدد الزهور التي ما زالت  
متفتحة ؟



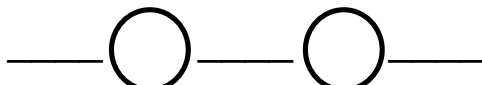
2. اشتري شخص 37 قطة ، 21 منها كانت  
بيضاء اللون ، و **الباقي** سوداء . فكم عدد القطط  
السوداء ؟



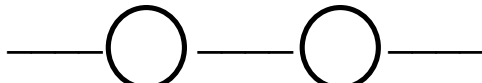
3. طار 30 طيراً . ثم هبط 18 منها في الماء .  
فكم عدد الطيور التي لا زالت تطير في الهواء ؟



4. مع ناصر 25 تفاحة وزرع على أصدقائه 16  
تفاحة ، فكم عدد التفاح المتبقى مع ناصر ؟



5. تبلغ السيدة صفاء 80 عاماً من العمر ، وتبلغ  
السيدة هناء 63 عاماً . فكم عدد السنوات التي  
تزيدها السيدة صفاء عن السيدة هناء ؟



6. زرع أحمد 24 زهرة وزرعت اخته مروة  
36 زهرة . فكم عدد الزهور **الإضافية** التي  
زرعتها مروة ؟



6. لدى منيرة 27 أسوارة ، فقدت منها 9  
أسوار . فكم عدد الأسوار المتبقية لديها ؟

بعض الكلمات التي تدل على الطرح : **الفرق** ، **بكم يزيد** ، **بكم يقل** ، **زيادة** ، **المتبقي**  
**الباقي** ، **الإضافية**

	الدرس	الوحدة	
	7	2	
6 + 6	5 + 5	4 + 4	1. اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$
6 + 6	5 + 5	4 + 4	2. اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$
8+8	7+7	6+6	3. اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 14$
10+10	9+9	8+8	4. اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 20$
7+7	8+8	9+9	5. اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18$
8+8	7+7	6+6	6. اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 16$
5+5	6+6	7+7	7. اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع $\underline{\quad} + \underline{\quad} = 12$
3	6	9	8. اكتب الحد الجمعي الناقص $\underline{\quad} + 3 = 6$
14	21	7	9. اكتب الحد الجمعي الناقص $\underline{\quad} + 7 = 14$
7	9	27	10. اكتب الحد الجمعي الناقص $\underline{\quad} + 9 = 18$

الحدود الجمعية المتساوية هي حقيقة المضاعفات (2 و 3 و 2) وهذا

	الدرس	الوحدة	
	6	2	
18	17	14	1. يفكر حمد في عدد زوجي بين 16 و 19 . ما العدد ؟
18	17	14	2. يفكر علي في عدد فردي بين 16 و 19 . ما العدد ؟
27	24	23	3. يفكر سالم في عدد فردي بين 22 و 25 . ما العدد ؟
14	18	13	4. يفكر ناصر في عدد زوجي بين 12 و 15 . ما العدد ؟
8	12	11	5. يفكر شهاب في عدد زوجي بين 10 و 13 . ما العدد ؟
9	6	5	6. يفكر جاسم في عدد زوجي بين 4 و 7 . ما العدد ؟
20	27	23	7. العدد الزوجي بين هذه الأرقام
36	39	37	8. العدد الزوجي بين هذه الأرقام
25	24	28	9. العدد الفردي بين هذه الأرقام
14	11	12	10. العدد الفردي بين هذه الأرقام

العدد الزوجي هو العدد الذي يكون أحاده 0,2,4,6,8

العدد الفردي هو العدد الذي يكون أحاده 1,3,5,7,9

الدرس

الوحدة

1

2

اكتب العدد الناقص

22 38 28 24 ، 26 ، ..... ، 30 ، 32

30 18 22 20 ، ..... ، 24 ، 26 ، 28

16 24 30 28 ، 26 ، ..... ، 22 ، 20 ، 18

38 44 30 42 ، 40 ، ..... ، 36 ، 34 ، 32

35 5 15 10 ، ..... ، 20 ، 25 ، 30

65 50 35 40 ، 45 ، ..... ، 55 ، 50 ، 60

20 55 40 50 ، 45 ، ..... ، 35 ، 30 ، 25

40 60 75 70 ، 65 ، ..... ، 55 ، 50 ، 45

60 40 10 20 ، 30 ، ..... ، 50

50 80 20 30 ، 40 ، ..... ، 60 ، 70

90 20 60 80 ، 70 ، ..... ، 50 ، 40 ، 30

العد التجاوزي باستخدام 2 أو 5 أو 10

اختر الإجابة الصحيحة

	الدرس	الوحدة	
	1	2	
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	25 ، 30 ، 35 ، 40 ، 45
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	40 ، 50 ، 60 ، 80
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	40 ، 45 ، 50 ، 55 ، 60
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	30 ، 28 ، 26 ، 24 ، 22
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	30 ، 25 ، 20 ، 15 ، 10
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	45 ، 40 ، 35 ، 30 ، 25
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	40 ، 30 ، 20 ، 10
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	32 ، 30 ، 28 ، 26 ، 24
العد التجاوزي بمقدار 10	العد التجاوزي بمقدار 5	العد التجاوزي بمقدار 2	24 ، 22 ، 20 ، 18 ، 16

العد التجاوزي باستخدام 2 أو 5 أو 10