

I ♥ MATH



مراجعة مادة الرياضيات  
للصف الثاني الفصل الأول  
للعام الدراسي  
2019/2020

اسم الطالب ..... الصف الثاني ( )

إعداد المعلمة : فاطمة محمد الهنجري

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي

تعليم إبتكاري لمجتمع معرفي رياضي عالمي

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

$2 + 8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2 + 4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 1 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 + 3 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2 + 3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2 + 4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$4 + 5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$8 + 1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

## استخدم الحقائق المترابطة في الجمع و الطرح

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$8 + \square = 10$

$10 - 8 = \square$

$5 + \square = 12$

$12 - 5 = \square$

أوجد الحد  
الجمعي الناقص

$3 + \square = 8$

$8 - 3 = \square$

$6 + \square = 15$

$15 - 6 = \square$

$4 + \square = 13$

$13 - 4 = \square$

$5 + \square = 8$

$8 - 5 = \square$

$7 + \square = 14$

$14 - 7 = \square$

$1 + \square = 6$

$6 - 1 = \square$

المعلمة فاطمة محمد مدرسة سالم خليل

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 \_\_\_\_\_

$17 + 36$

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

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

فكك الحد الجمعي لحل  
المسألة

$29 + 25$

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

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

$28 + 15$

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

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

$35 + 27$

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

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

$49 + 36$

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

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

$46 + 45$

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

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

$27 + 44$

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

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

$37 + 33$

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

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

$18 + 33$

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

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

$$25 - 12$$

\_\_\_\_\_

$$25 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

فكك عدداً لتكوين عشرة  
ثم اشرح

$$39 - 25$$

\_\_\_\_\_

$$39 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$57 - 13$$

\_\_\_\_\_

$$39 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$76 - 34$$

\_\_\_\_\_

$$76 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$55 - 22$$

\_\_\_\_\_

$$55 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$65 - 35$$

\_\_\_\_\_

$$65 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$54 - 41$$

\_\_\_\_\_

$$54 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

ارسم العددين ثم اعد التجميع إذا احتجت لذلك وأوجد ناتج الجمع

$22 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد

$16 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد

$39 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد

$27 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد

$12 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد

T. Fatema AlHanjeri

$25 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

عشرات	آحاد

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي



## أوجد ناتج الجمع للمسائل التالية

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

## اعد 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

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

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

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

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

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

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

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

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

اكتب الأعداد الموجودة في الأسفل في مكانها الصحيح من الرسم :



زوجي



فردى

© 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 عددية 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 عددية 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجد العدد الناقص

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

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

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

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

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

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

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

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

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

T. Fatema AlHanjeri

اختر زوجي أم فردي

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي



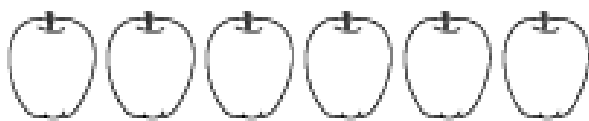
فردي

زوجي



فردي

زوجي



فردي

زوجي



فردي

زوجي

# الجمع المتكرر



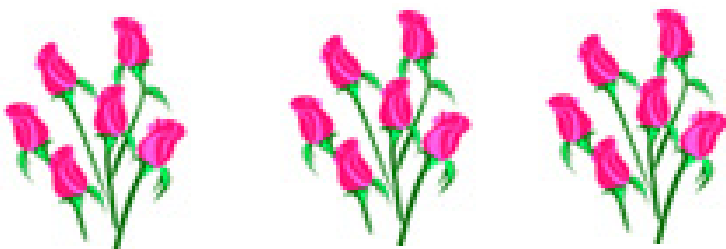
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

T. Fatema AlHanjeri

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي

## عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي

5 مجموعات تتكون كل منها من 5

إجمالاً \_\_\_\_\_

6 مجموعات تتكون كل منها من 2

إجمالاً \_\_\_\_\_

4 مجموعات تتكون كل منها من 10

إجمالاً \_\_\_\_\_

مجموعتان تتكون كل منها من 5

إجمالاً \_\_\_\_\_

قدم وصف للمجموعات ، عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي



\_\_\_\_\_ مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_ إجمالاً \_\_\_\_\_

T. Fatema AlHanjeri

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي



\_\_\_\_\_ مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

إجمالاً \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

إجمالاً \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

إجمالاً \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ مجموعات تتكون من \_\_\_\_\_

إجمالاً \_\_\_\_\_





صفوف ويتكون كل صف من \_\_\_\_\_



صفوف ويتكون كل صف من \_\_\_\_\_



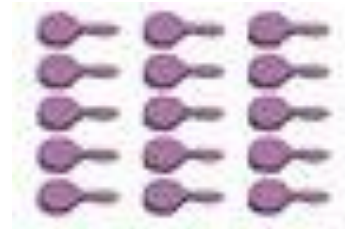
صفوف ويتكون كل صف من \_\_\_\_\_



صفوف ويتكون كل صف من \_\_\_\_\_



صفوف ويتكون كل صف من \_\_\_\_\_



صفوف ويتكون كل صف من \_\_\_\_\_



صفوف ويتكون كل صف من \_\_\_\_\_



صفوف ويتكون كل صف من \_\_\_\_\_

ارسم العددين ثم اعد التجميع إذا احتجت لذلك وأوجد ناتج الطرح

$$22 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

عشرات	آحاد

$$26 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

عشرات	آحاد

$$39 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

عشرات	آحاد

$$27 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

عشرات	آحاد

$$12 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

عشرات	آحاد

$$25 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

عشرات	آحاد

## أوجد ناتج الجمع للمسائل التالية

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. حوّل المسألة التي تحتاج إلى إعادة التجميع

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

1. حوّل 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

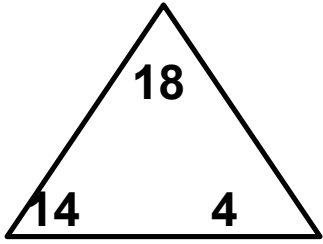
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

# أكمل مجموعة الحقائق

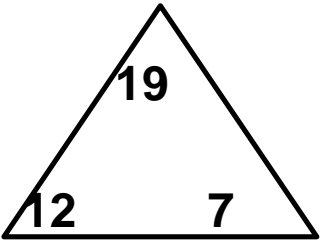


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

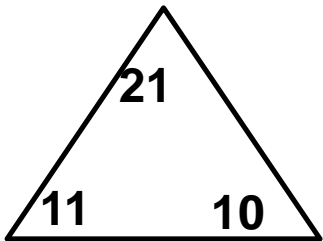


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

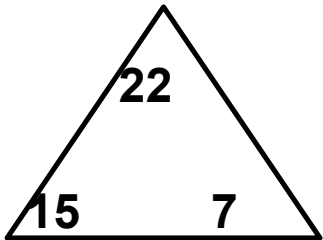


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

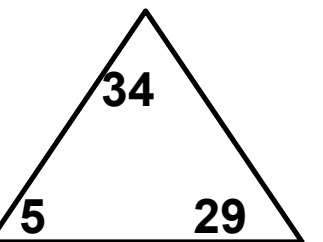


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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

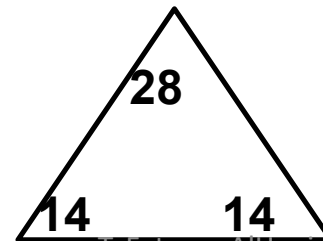


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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



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

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

اشترت مي 3 كتب يوم الاثنين و5 كتب يوم الأربعاء.  
وأعادت 4 كتب اليوم. فكم عدد الكتب لدى مي الآن؟

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

كتب \_\_\_\_\_

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

هبطت 6 طيور على شجرة، وطار 3 منهم إلى شجرة أخرى.  
ثم طار طائران آخران بعيداً. فكم عدد الطيور المتبقية على الشجرة؟

طائر \_\_\_\_\_

توجد 7 أصداف بحرية ملقاة 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 ؟

T. Fatema AlHanjeri

مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي

أزهار \_\_\_\_\_

<p>يملك يحيى 3 قطط. وتمتلك سالي نفس العدد من القطط. فكم عدد القطط التي يملكها إجمالاً؟</p>	<p>اشترت هبة 6 بيضات من السوق. ولديها 3 بيضات أخرى في المنزل. فكم عدد البيضات الإجمالي لديها؟</p>
<p>يقطف أحمد دائماً 5 أزهار في المنزل بعد المدرسة. كم عدد الأزهار التي ستكون لديه بعد 3 أيام؟</p>	<p>يوجد في حديقة الحيوان 5 دبة سوداء و 5 دبة بُنية ودبان قطبان. كم عدد الدبة الموجودة في حديقة الحيوان؟</p>
<p>حزم محمد حقيبتين ووضع في كل واحدة 9 معاطف. فكم عدد المعاطف التي وضعها جميعاً؟</p>	<p>تمتلك سلمى 4 أقلام تحديد. وتمتلك خولة أقلام تحديد أكثر مما تملكه سلمى بمقدار 3 أقلام. كم عدد الأقلام التي تملكها إجمالاً؟</p>
<p>يوجد في حامل مشابك الورق 12 مشبكاً، استخدم محمد 3 مشابك. فكم عدد مشابك الورق المتبقية؟</p>	<p>وجد في ملجأ الحيوانات 8 طيور. تم بيع 3 منهم. فكم عدد الطيور المتبقية في ملجأ الحيوانات؟</p>
<p>T. Fatema AlHanjeri</p>	<p>مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي</p>

<p>يوجد 8 تفاحات في سلة واحدة. ويوجد في السلة الثانية تفاح أكثر من الأولى بواحدة. فكم عدد التفاح الموجود إجمالاً؟</p>	<p>تصدر 13 نحلة صوت طنين بالقرب من زهرة. ولم تطير أي واحدة. فكم عدد النحلات المتبقية بالقرب من الزهرة؟</p>
<p>إذا كانت هناك مزهرتان تحتوي كل مزهرية على 10 زهور، فكم إجمالي الزهور الموجودة؟</p>	<p>لعب 10 أطفال بالكرة. وبعد الانتهاء، عادوا جميعًا إلى الفصل. فكم عدد الأطفال الذين ظلوا يلعبون بالكرة؟</p>
<p>توجد 3 أحواض سمك. كم إجمالي عدد الأسماك الموجودة إذا كان هناك 5 أسماك في كل حوض؟</p>	<p>كان هناك 14 طفلاً يلعبون لعبة الاختباء والبحث. وتم إمساك 7 أطفال. فكم عدد الأطفال الذين لا يزالون يختبئون؟</p>
<p>لدى محمد 6 مجموعات كل منها من 5 سيارات لعبة. فكم يبلغ إجمالي عدد السيارات الموجودة لدى محمد؟</p>	<p>يوجد 16 لاعبًا في فريق التنس. غادر 8 لاعبين الفريق. فكم عدد اللاعبين المتبقين في الفريق؟</p> <p>لاعبين _____</p> <p>اكتب حقيقة مترابطة.</p> <p>مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي</p> <p>_____</p>



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

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

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

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

كوّن أحمد أربع مجموعات من بطاقات الحيوانات. تتكون كل مجموعة من ثلاث بطاقات. فكم عدد البطاقات التي كوّنوها؟

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

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

يوجد 38 تفاحةً في الكافيتريا. اشترى الطلاب 9 تفاحات للغداء. فكم عدد التفاحات المتبقية؟

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

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

لدى الأستاذة خديجة عدد 18 من النباتات. تريد تقسيمهم بين اثنتين من صديقاتها. فكم عدد النباتات التي سوف تعطى لكل صديقة؟

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

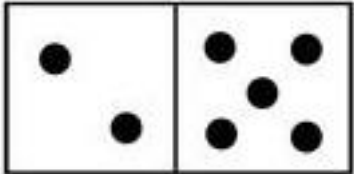
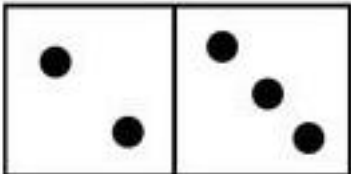
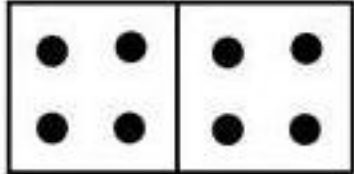
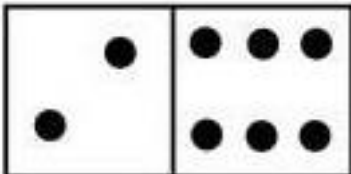
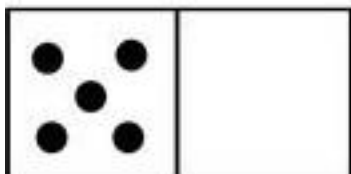
يشترى محمد 6 تفاحات. وتشتري والدته نفس الكمية. اكتب الجملة العددية. كم عدد التفاحات لديهما؟

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

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

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

<p>يدرب مسعود 25 طفلاً يوم الأربعاء. وفي يوم السبت، يدرب 9 أطفال آخرين. يدرب عدد الأطفال الذين يدربهم إجمالاً؟</p>	<p>باع علي 17 زجاجة من المياه. وفي وقت لاحق، باع 8 زجاجات من المياه. فكم إجمالي عدد زجاجات المياه التي باعها علي؟</p>
<p>يوجد 25 مقعداً في فصل واحد. ويوجد 28 مقعداً في فصل آخر. فكم عدد المقاعد الموجودة في الفصلين معاً؟</p>	<p>لدى محمود 19 عجلة. ثم أضاف 8 عجلات أخرى. كم عدد العجلات التي لدى محمود معاً؟</p>
<p>أحمد لديه 11 مشبك ورق. وعائشة لديها 31 مشبك ورق. وفاطمة لديها 26 مشبك ورق. فكم إجمالي عدد مشابك الورق لديهم جميعاً؟</p>	<p>حضر 65 طفلاً و 29 شخصاً بالغاً لمشاهدة مباراة كرة البيسبول. فكم عدد الأشخاص الذين حضروا لمشاهدة مباراة كرة البيسبول؟</p>
<p>عدت سارة ومريم 8 نوافذ في المبنى الأول و 5 في المبنى التالي و 13 في المبنى الأخير. فكم عدد النوافذ التي قاما بعدها إجمالاً؟</p>	<p>يعزف 13 طالباً على الأجراس. ويعزف 16 طالباً على الطبل. ويعزف 24 طالباً على آلات النفخ. ويعزف 14 طالباً على آلة البوق. فكم عدد الطلاب الذين يعزفون على كل الآلات؟</p>
<p>T. Fatema AlHanjeri</p>	<p>مدرسة الفرقان للتعليم الأساسي</p>

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

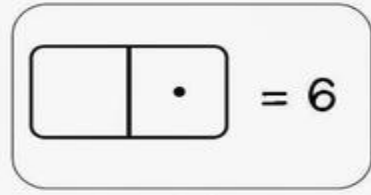
الوحدة	الدرس
1	11

أوجد الحد الجمعي الناقص

3

5

7

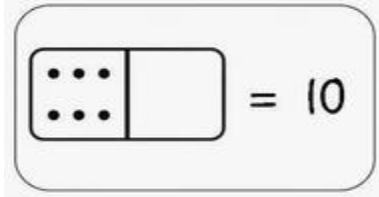


$$\underline{\quad\quad} + 1 = 6$$

4

10

16

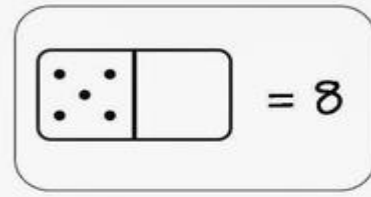


$$6 + \underline{\quad\quad} = 10$$

13

5

3

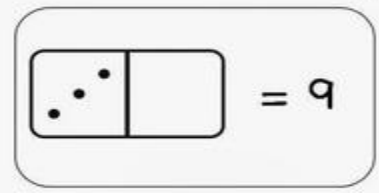


$$5 + \underline{\quad\quad} = 8$$

3

12

6

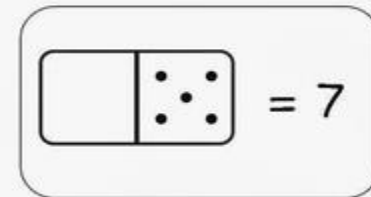


$$3 + \underline{\quad\quad} = 9$$

5

12

2



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

الدرس	الوحدة	أوجد ناتج الجمع	
1	1		
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	$3+4+3=$ ____

الوحدة	الدرس
1	5

ما الجملة العددية التي يمكن أن تساعدك في حل هذه المسألة

$1+5=6$	$5+5=10$	$4+6=10$	$4 + 5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3+2=5$	$3+3=6$	$6 + 3 = 9$	$3 + 6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$4+7=11$	$7+3 = 10$	$2+7=9$	$7+ 4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$4+4=8$	$2+4=6$	$4+5 = 9$	$4 + 4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3+2=5$	$2+5=7$	$2 + 2 = 4$	$2 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$5+5=10$	$4+5=9$	$4+2=6$	$5 + 4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$9+ 2 = 11$	$9+1=10$	$1+4 = 5$	$9 + 4 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

يبحث الطالب عن حقيقة مضاعفات أو عددين مجموعهما 10

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

يبحث الطالب عن التفكيك الذي يكمل العدد للعشرات مثال  
56+ 28 تحتاج 6 إلى 4 لتصيح عشرة ( 56+4+24 )



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

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

	الدرس	الوحدة		
	6-5-4- 3	3		
39	29	74	1. $24 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	
88	34	24	2. $28 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	
52	42	96	3. $28 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$	
76	66	56	4. $35 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$	
52	62	72	5. $35 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$	
81	71	61	6. $45 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$	
62	72	44	7. $31 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$	
72	73	83	8. $49 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$	
76	66	30	9. $51 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$	

يجب على الطالب تحويل المسألة إلى شكل رأسي ليتمكن من الحل

الوحدة		الدرس
3		6-5-4- 3

52	62	46	1. وصل 54 شخصاً مبكرين لمشاهدة المباراة ووصل 8 أشخاص آخرين لاحقاً. فكم عدد الأشخاص الذين جاءوا لمشاهدة المباراة ؟
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 صدفه يوم الأحد و 15 يوم الاثنين و 25 يوم الثلاثاء . فكم عدد الصدفات التي جمعها محمد يومي الأحد و الثلاثاء ؟
63	45	52	5. عند نادبة 35 لعبة و عند سارة 17 لعبة و عند ميره 28 لعبة ، كم عدد ألعاب التي مع نادبة وميره ؟
76	52	54	6. جمعت مها 12 طابعاً بريدياً و جمعت مهرة 18 طابعاً و جمعت مناير 22 طابعاً و جمعت حليلة 24 طابعاً . فكم عدد كل الطوابع البريدية ؟
70	80	90	باع محمد 28 تذكرة لحفلة مدرسية . و باع أحمد 12 تذكرة . و باع حامد 18 تذكرة و باع حميد 32 تذكرة . فكم إجمالي عدد التذاكر التي باعوها جميعاً؟

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

T.Fatema Alhanjeri

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

— ○ — ○ —

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

— ○ — ○ —

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

— ○ — ○ —

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

— ○ — ○ —

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

— ○ — ○ —

6. جمعت مها 17 طابعاً بريدياً و جمعت مهرة  
16 طابعاً و جمعت منابر 12 طابعاً و جمعت  
حليمة 24 طابعاً . فكم عدد كل الطوابع البريدية ؟

— ○ — ○ — ○ — ○ —

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

— ○ — ○ — ○ — ○ —

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

$17+12=29$	$12-29=17$	$29-17=12$	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

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

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

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

الدرس

الوحدة

6-5-4- 3

4

28

18

22

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

26

16

14

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

14

24

34

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

36

26

34

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

15

23

13

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

25

35

45

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

47

37

44

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

28

38

32

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

26

44

34

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

يجب على الطالب تحويل المسألة إلى شكل رأسي ليتمكن من الحل



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

بعض الكلمات التي تدل على الطرح : الفرق ، بكم يزيد ، بكم يقل ، زيادة ، المتبقية ، 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. اشترى شخص 37 قطعة ، 21 منها كانت  
بيضاء اللون ، و الباقي سوداء . فكم عدد القطط  
السوداء ؟

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

4. مع ناصر 25 تفاحة وزرع على أصدقائه 16  
تفاحة ، فكم عدد التفاح المتبقي 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 أخته مروة  
36 زهرة . فكم عدد الزهورات الإضافية التي  
زرعتها مروة ؟

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

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

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

الحدود الجمعية المتساوية هي حقيقة المضاعفات ( 2و2 ) ( 3و3 ) وهكذا

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

العدد الزوجي هو العدد الذي يكون أحاده 0، 2، 4، 6، 8  
العدد الفردي هو العدد الذي يكون أحاده 1، 3، 5، 7، 9

الوحدة الدرس

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

العدد التجاوزي باستخدام 2 أو 5 أو 10

اختر الإجابة الصحيحة

الدرس

الوحدة

1

2

العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	25 ، 30 ، 35 ، 40 ، 45
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	40 ، 50 ، 60 ، 70 ، 80
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	40 ، 45 ، 50 ، 55 ، 60
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	30 ، 28 ، 26 ، 24 ، 22
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	30 ، 25 ، 20 ، 15 ، 10
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	45 ، 40 ، 35 ، 30 ، 25
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	40 ، 30 ، 20 ، 10
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	32 ، 30 ، 28 ، 26 ، 24
العدد التجاوزي بمقدار 10	العدد التجاوزي بمقدار 5	العدد التجاوزي بمقدار 2	24 ، 22 ، 20 ، 18 ، 16

العدد التجاوزي باستخدام 2 أو 5 أو 10