

.....: الاسم  
الصف الأول / .....



UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم



## مراجعة طرح الأعداد حتى 20

### أختر الإجابة الصحيحة:

1. ا طرح :  $12 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  ؟

A. 6

B. 8

C. 9

2. ا طرح :  $15 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$  ؟

A. 6

B. 7

C. 8

3. . توجد 16 بطة تسبح في البركة . طار 9 بطات بعيدا . فكم عدد بطة التي لاتزال تسبح ف البركة ؟

A. 10

B. 7

C. 9

4. . يوجد 13 قارباً على الرصيف . غادر منهت 6 . فما عدد القوارب التي لا تزال على الرصيف؟

A.  $13 + 6 = 19$

B.  $13 - 6 = 7$

C.  $13 - 6 = 3$

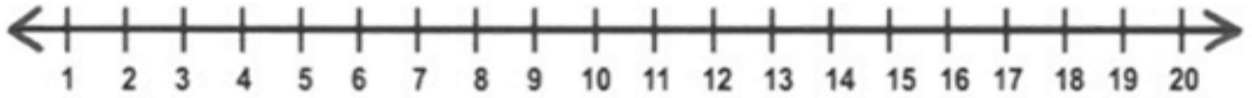
5. عد تنازلي للطرح.  $14 - 7 = \dots\dots$  ؟

A. 10

B. 9

C. 7

6. أستخدم خط الاعداد



?  $16 - 7 = \underline{\quad}$

A. 6

B.8

C. 9

7. ترى أسماء 12 سمكة قرش . و قد سبح 4 منها بعيداً فكم سمكة قرش تراها أسماء ؟

A. 16

B.8

C. 5

8. أوجد حقيقة المضاعفات المتطابقة :

?  $6 + 6 = 12$

A.  $12 - 6 = 6$

B.  $12 - 9 = 3$

C.  $8 + 4 = 12$

9. أوجد حقيقة المضاعفات المتطابقة :

?  $16 - 8 = 8$

A.  $9 + 7 = 16$

B.  $16 - 9 = 7$

C.  $8 + 8 = 16$

10. أوجد حقيقة المضاعفات المتطابقة :

?  $3 + 3 = 6$

A.  $4 + 2 = 6$

B.  $6 - 3 = 3$

C.  $6 + 6 = 12$

8. . وجد أحمد 14 صدفة على الشاطئ . وقد أعطى 7 صدقات منها لأخيه . فكم عدد الصدقات المتبقية مع أحمد ؟

A. 7

B.8

C. 21

9. . اشترى محمد 13 قوقعة . وقد فقد منها 6 قواقع . فكم أصبح عدد القواقع التي يمتلكها محمد ؟

A.  $13 + 6 = 19$

B.  $13 - 6 = 7$

C.  $4 + 9 = 13$

10. . أبدأ بعدد ما و \_\_\_\_\_ حتى تجري عملية الطرح .

A. الفرق

B. عد تصاعدي

C. عد تنازلي

11. . اختر حقيقة الجمع المترابطة :

$$15 - 7 = 8 \text{ ؟}$$

A.  $8 + 7 = 15$

B.  $15 - 5 = 10$

C.  $9 + 6 = 15$

12. . أطرِح و اختر حقيقة الجمع المترابطة :

$$12 - 9 = \text{_____} \text{ ؟}$$

A.  $12 + 9 = 21$

B.  $12 - 6 = 6$

C.  $9 + 4 = 12$

13. . أطرِح و اختر حقيقة الطرح المترابطة :

$$7 + 9 = 16 \text{ ؟}$$

A.  $16 - 9 = 7$

B.  $16 - 8 = 8$

C.  $10 + 6 = 16$

14. استخدم حقائق المترابطة في الجمع و الطرح و اختر الإجابة:

$$7 + \underline{\quad} = 11$$

$$11 - 7 = \underline{\quad}$$

A. 4

B.18

C. 3

15. استخدم حقائق المترابطة في الجمع و الطرح و اختر الإجابة:

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

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

A. 4

B.2

C. 18

16. حوط عائلة الحقائق ل 6 و 8 و 14.

A.  $8+6=14$

$$6+8=14$$

$$14 - 6 = 8$$

$$14 - 8 = 6$$

B.  $8+3=11$

$$3+8=11$$

$$14-3=11$$

$$14 - 11 = 3$$

C.  $3+3=6$

$$4+8=12$$

$$6-3= 6$$

$$12-8=4$$

17. حوط عائلة الحقائق :

A.  $5+5=10$

$$5+2=7$$

$$10-5=5$$

$$7 - 2 = 5$$

B.  $7 + 8 = 15$

$$8 + 7 = 15$$

$$15 - 7 = 8$$

$$15 - 8 = 7$$

C.  $2+10=12$

$$4+8=12$$

$$6-3= 6$$

$$12-8=4$$

18 أوجد الحد الجمعي الناقص :

$$\underline{\quad} + 7 = 12$$

$$12 - 7 = \underline{\quad}$$

A. 4

B.19

C. 5

• استخدم الحقائق المترابطة في الجمع و الطرح

$8 + 2 = \dots\dots$

$10 - 8 = \dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots$

$14 - 7 = \dots\dots$

$9 + 3 = \dots\dots$

$12 - 9 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 13 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 18 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

• اشرح ثم اكتب حقيقة الجمع المترابطة :

$16 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$6 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$15 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$13 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$11 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$12 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$10 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

عد تنازليا و أوجد الفرق :

11 , ..... , .....

$$11 - 2 = \dots\dots$$

4 , ..... , .....

$$4 - 2 = \dots\dots$$

10 , ..... , ..... , .....

$$10 - 3 = \dots\dots$$

12 , ..... , ..... , .....

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

9 , ..... , .....

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

6 , .....

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

أوجد ناتج الطرح :

$$15 - 6 = \square$$

$$8 - 6 = \square$$

$$16 - 8 = \square$$

$$18 - 9 = \square$$

$$12 - 3 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$\begin{array}{r} -12 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

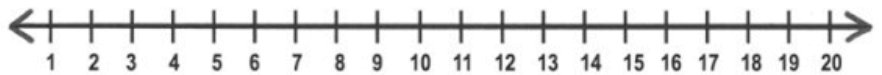
$$\begin{array}{r} -14 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -20 \\ 10 \\ \hline \square \end{array}$$

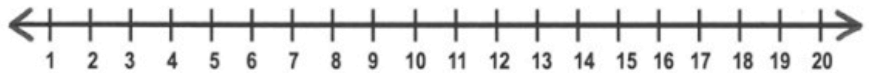
$$\begin{array}{r} -9 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

استخدم خط الأعداد ليساعدك في عملية الطرح . و أكتب الفرق :

•  $11 - 3 = \dots\dots$



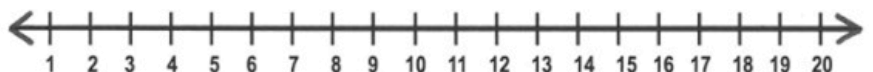
•  $8 - 6 = \dots\dots$



•  $18 - 9 = \dots\dots$



•  $12 - 6 = \dots\dots$

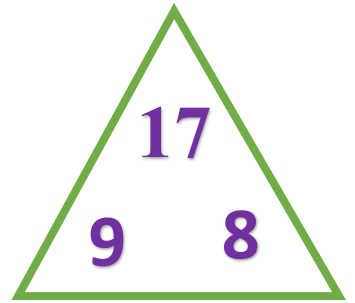


$9 + 8 = \square$

$17 - 8 = \square$

$8 + 9 = \square$

$17 - 9 = \square$

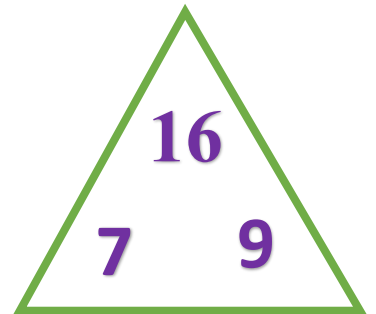


$7 + 9 = \square$

$16 - 7 = \square$

$9 + 7 = \square$

$16 - 9 = \square$

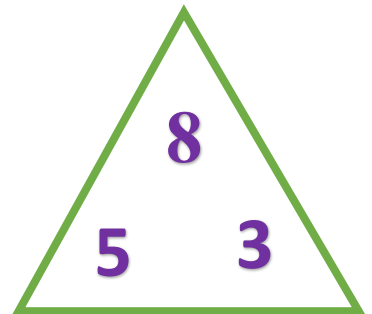


$5 + 3 = \square$

$8 - 3 = \square$

$3 + 5 = \square$

$8 - 5 = \square$

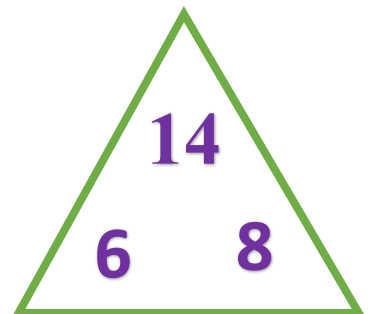


$8 + 6 = \square$

$14 - 8 = \square$

$6 + 8 = \square$

$14 - 6 = \square$



اجمع حقانق المضاعفات ثم أطرها :

$8 + 8 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots$

$16 - 8 = \dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots$

$12 - 5 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots$

$10 + 10 = \dots\dots$

$6 - 3 = \dots\dots$

$14 - 7 = \dots\dots$

$20 - 10 = \dots\dots$

أوجد العدد الناقص

$\square + 3 = 5$

$\square + 9 = 11$

$\square + 8 = 14$

$5 - 3 = \square$

$11 - 9 = \square$

$14 - 8 = \square$

$\square + 3 = 5$

$\square + 10 = 20$

$\square + 9 = 18$

$5 - 3 = \square$

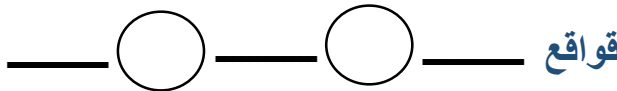
$20 - 10 = \square$

$18 - 9 = \square$

اكتب جملة الطرح لحل المسائل :

❖ اشترى محمود 16 قوقعة . وقد فقد منها 7 قواقع . فكم أصبح عدد القواقع التي

يمتلکها محمود ؟



❖ يوجد 11 طفلا بينون قلاعا من الرمال على الشاطئ ، وقد ذهب 3 من الأطفال إلى

المنزل . كم عدد الأطفال الذين لا يزالون بينون قلاعا من الرمال ؟





فك العدد لتكوين 10 ثم أشرح :

1.

$$13 - 7 =$$

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

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

$$13 - 7 = \underline{\quad} \text{ إذا}$$

2.

$$17 - 9 =$$

$$17 - \underline{\quad} = \square$$

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

$$17 - 9 = \underline{\quad} \text{ إذا}$$

3.

$$18 - 9 =$$

$$18 - \underline{\quad} = \square$$

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

$$18 - 9 = \underline{\quad} \text{ إذا}$$

4.

$$11 - 2 =$$

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

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

$$11 - 2 = \underline{\quad} \text{ إذا}$$

❖ رأت منى 12 دولفيناً يسبحون معاً في المحيط . و رأت مريم 7 دلافين هناك . فكم

دولفيناً رأت منى أكثر من مريم ؟

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

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

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

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

❖ رأى سعيد 8 سلطعونات على الشاطئ في الصباح . و رأى 9 سلطعونات في المساء . فما

مجموع السلطعون التي رآها سعيد ؟

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

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

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

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

.....: الاسم

الصف الأول / .....



UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم



## القيمة المكانية

أختر الإجابة الصحيحة:

1. لدى سهيلة بعض الدمى . فليها 10 و 5 إضافية . فما عدد الذي يوضح مقدار الدمى ؟

A. 15

B.5

C. 14

2. لدى محمد مجموعة من القصص . فليها 10 و 8 إضافية . فما عدد الذي يوضح مجموعة القصص؟

A. 2

B.18

C. 10

3. اختر عدد العناصر الإضافية ؟

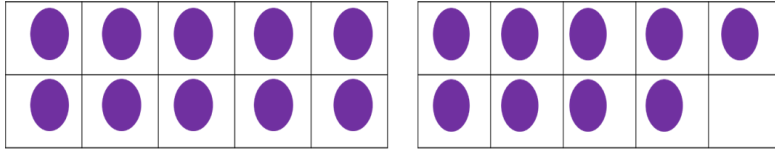


A. 10

B.4

C. 14

4. عد و أختَر العدد ؟



A. 19

B.91

C. 9

5. عد بالعشرات و أختَر العدد الصحيح ؟

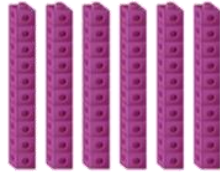


A. 4

B.30

C. 40

6. عد بالعشرات و أختَر العدد الصحيح ؟



A. عشرات 6

B. عشرات 7

C. عشرات 10

7. يوجد 4 صناديق يحتوي كل صندوق على 10 أزرار بداخله ز فما عدد الأزرار الموجودة إجمالاً؟

A. 41

B. 40

C. 14

8. يوجد 8 مزهريات . تحتوي كل مزهرية على 10 زهرات بداخلها فما عدد الزهرات الموجودة إجمالاً؟

A. 80

B. 18

C. 2

9. يمكن تجميع 10 أحاد لتكون \_\_\_\_\_ ؟

A. عدد

B. أحاد

C. عشرة

10. ما المجموعة التي توضح العد بالعشرات ؟

A. 10,20,30,40,50

B. 5,10,15,20,25

C. 12 ,13,14,15,16

11. عد الفلسات بالعشرات . فكم مقدارها إجمالاً ؟



A. 50

B. 5

C. 25

12. مع سارة 2 قطع نقدية من 10 فلوس في محفظتها . فكم فلسا لديها إجمالاً ؟

A. 12

B.21

C. 20

13. لدى نبيلة 9 فلسات من فئة 10 فلوس . فكم فلسا لديها إجمالاً؟

A. 19

B.90

C. 91

14 . اشترى راشد كرة مطاطية مقابل 800 فلس . فكم عدد الدراهم التي تظهر 800 فلس ؟

A. 8 دراهم

B. 9 دراهم

C. 7 دراهم

15 . حوط مجموعة من عشرة . ثم أختار العدد الصحيح ؟



A. 12

B.26

C. 62

16. مع مريم 30 خاتما حصلت على 4 خواتم إضافية . فما عدد الخواتم التي مع مريم ؟

A. 23

B.43

C. 34

17. مع علياء 4 مجموعات كل منها تتكون من 10 أساور ولديها 3 أساور إضافية . فما عدد الأساور التي لديها إجمالاً ؟

A. 17

B.43

C. 34

18. يفكر صالح في عدد به 6 مجموعات من العشرات و 3 عناصر إضافية . فما هو العدد ؟

A. 36

B.9

C. 63

19. يفكر سعيد في عدد به 8 مجموعات من العشرات و 5 عناصر إضافية . فما هو العدد ؟

A. 3

B.85

C. 13

20. مع نجلاء 53 ملصقا . لديها 5 مجموعات مكونه من 10 ملصقات على شكل أزهار . و أما باقي الملصقات فعلى شكل فراشات . فما عدد الملصقات التي على شكل فراشات؟

A. 3

B. 5

C. 15

20. مع مازن 45 أزهار . لديه 4 مجموعات مكونه من 10 زهور حمراء . و أما باقي الزهور لونها اصفر . فما عدد الأزهار الصفراء ؟

A. 5

B. 4

C. 53

21. مع نجاه 70 قلم رصاص في إحدى الصناديق و لديها 4 أقلام في صندوق آخر. فما عدد الأقلام التي تمتلكها نجاه إجمالاً؟

A. 90

B. 47

C. 74

22. تفكر شيماء في عدد فيه 9 عشرات و 7 أحاد . فما هو العدد ؟

A. 79

B.97

C. 16

23 - لدى محمد 54 بطاقة لعب . فما عدد الآحاد و العشرات في العدد 54 ؟:

A. عشرات و 4 أحاد

B. 5 أحاد .

C. 4 أحاد .

24 - يوجد 32 من الآحاد . ما هو العدد في حالة العشرات و الآحاد . اختر مقدار العدد إجمالاً ؟

A. 2 عشرات و 3 آحاد . B. 30 عشرات و 2 آحاد . C. 2 عشرات و 3 آحاد .

25 - يوجد 60 من الآحاد . ما هو العدد في حالة العشرات و الآحاد . اختر مقدار العدد إجمالاً ؟

A. 6 عشرات و 0 آحاد . B. 6 عشرات و 0 آحاد . C. 60 عشرات و 0 آحاد .

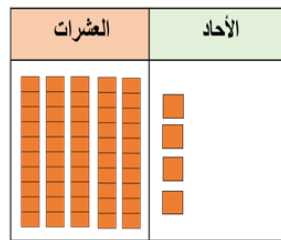
26. يفحص الطبيب 10 أطفال يوميا . فما عدد الأطفال الذين يفحصهم في غضون 5 أيام ؟

A. 15 B. 40 C. 50

27. لدى خالد وعاءان . وضع 10 حبات تفاح في كل وعاء . فما عدد ثمار الكمثرى الموجودة إجمالاً؟

A. 20 B. 12 C. 10

28. عد الآحاد و العشرات و اختر العدد الصحيح ؟



A. 9 B. 45 C. 54

29 - ما هو العدد في منزلة العشرات و الآحاد الموجودة في العدد 36 ؟

A. 3 عشرات و 6 آحاد . B. 3 عشرات و 60 آحاد . C. 3 عشرات و 6 آحاد .

30 - لدى فهد 57 ديناصور . ولديه ألعاب على شكل سيارة و عددها يزيد بمقدار 10 عن الديناصورات . فما عدد ألعاب السيارات لدى فهد؟:

a ) 58

b ) 47

c ) 67

31 - أخت عدد الأكبر بمقدار 10 عن العدد 14 ؟

a ) 24

b ) 42

c ) 4

32 - ما العدد الأقل بمقدار 10 عن العدد 36 ؟

a ) 24

b ) 26

c ) 46

33 - مع مهرة 24 كتاباً و قد حصلت على 10 كتب زيادة فما إجمالي الكتب التي تمتلكها مهرة ؟

a ) 34

b ) 44

c ) 35

34 - اختر العدد الأكبر بمقدار 10:

75 ، \_\_\_\_\_

a ) 85

b ) 65

c ) 95

35. عد الفلسات بالخمسات . فكم مقدارها إجمالاً ؟



A. 50

B. 25

C. 15

36 - مع ميرة 11 قطعة من فئة 5 فلوس . فما مقدار المال الذي لديها ؟

a ) 55

b ) 50

c ) 56

37 - اشترى محمد لعبة مقابل 35 فلوسا . إذا استخدم قطعا نقدية من فئة 5 فلوس . فكم قطعة استخدم ؟

a ) 5 قطع نقدية

b ) 6 قطع نقدية

c ) 7 قطع نقدية

38 - عدد أكبر من 17 وأصغر من 19. فما هذا العدد؟

a ) 16

b ) 18

c ) 20

39- عدد أكبر من 62 وأصغر من 64. فما هذا العدد؟

a ) 61

b ) 60

c ) 63

40- ما العدد الذي يساوي = 96 ؟

a ) 96

b ) 69

c ) 50

41- ما العدد الأصغر ( > ) 52 ؟

a ) 73

b ) 53

c ) 51

42- ما العدد الأكبر ( > ) 82 ؟

a ) 81

b ) 83

c ) 80

43 - ما العدد اللاحق للعدد 66؟

a ) 76

b ) 65

c ) 67



44 - ما العدد اللاحق للعدد 41؟

a ) 40

b ) 42

c ) 39

45 - ما العدد السابق للعدد 28؟

a ) 27

b ) 29

c ) 72

46 - عد من 78 إلى 90 . ما العدد اللاحق؟

a ) 9

b ) 89

c ) 92

47 - عد من 30 إلى 45 . ما العدد اللاحق ؟

a ) 40

b ) 64

c ) 46

48 - قام عبيد بالعد إلى 112 . فما العدد اللاحق ؟

a ) 113

b ) 103

c ) 100

50 - ما عدد العشرات في العدد 120 ؟

a ) 1

b ) 2

c ) 0

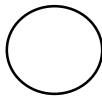
51 - ما عدد المئات في العدد 109 ؟

a ) 1

b ) 0

c ) 9

؟ 36




51 - قارن و اختر الرمز المناسب 45

a ) = يساوي

b ) ( > ) اصغر من

c ) ( < ) اكبر من

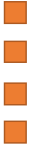

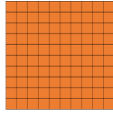
52 - قارن و اختر الرمز المناسب 42  46 ؟

a) = يساوي      b) ( > ) اصغر من      c) ( < ) اكبر من

53 - لدى عبدالله 8 من الآحاد و 0 من العشرات و 1 مئات من الكرات الزجاجية . فما عدد الكرات الزجاجية لدى عبدالله ؟

a) 108      b) 190      c) 18

54 . عد الآحاد و العشرات و المئات و اختر العدد الصحيح ؟

آحاد	عشرات	مئات
		

a) 114      b) 14      c) 104

55 . اكتب علي مجموعة من الأعداد . و تم مسح أحد الأعداد فما هو العدد المفقود ؟

111      112            114      115

a) 103      b) 13      c) 113

56 . أقرأ اسم العدد . و اختر العدد الصحيح ؟

ستة و سبعون

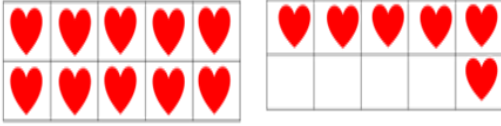
a) 76      b) 67      c) 17

57 . أقرأ اسم العدد . و اختر العدد الصحيح ؟

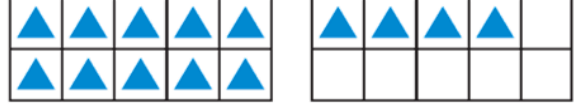
مئة و سبعة عشر

a) 17      b) 107      c) 117

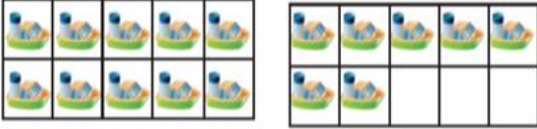
• حوِّط 10 و اكتب العناصر الأضافيه ثم اكتب العدد:



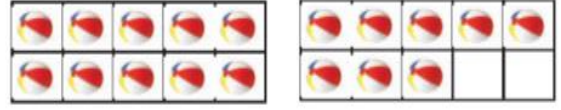
سِتة عشر \_\_\_\_\_ و 10 \_\_\_\_\_ اِضافية



اربعة عشر \_\_\_\_\_ و 10 \_\_\_\_\_ اِضافية



سبعة عشر \_\_\_\_\_ و 10 \_\_\_\_\_ اِضافية



ثمانية عشر \_\_\_\_\_ و 10 \_\_\_\_\_ اِضافية

• عد مجموعة من العشرة و اكتب العدد ؟



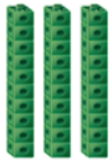
..... عشرات = ..... أربعون



..... عشرات = ..... عشرون



..... عشرات = ..... ستون



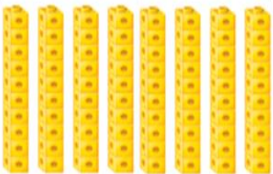
..... عشرات = ..... ثلاثون



..... عشرات = ..... عشرة



..... عشرات = ..... تسعون



..... عشرات = ..... ثمانون



..... عشرات = ..... خمسون



..... عشرات = ..... سبعون

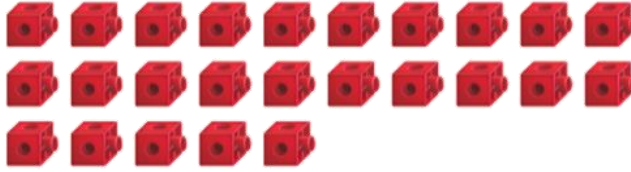
• عد و حوِّط مجموعة من عشرة ثم أكتب العدد :



..... من العشرات مزيدا إليها ..... و يكون الناتج هو.....



..... من العشرات مزيدا إليها ..... و يكون الناتج هو.....



..... من العشرات مزيدا إليها ..... و يكون الناتج هو.....



..... من العشرات مزيدا إليها ..... و يكون الناتج هو.....

• حوِّط حول مجموعه من عشرات و اكتب العشرات و الأحاد و اكتب مقدارها إجمالاً :



42 من الأحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ من الأحاد = \_\_\_\_\_



18 من الأحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ من الأحاد = \_\_\_\_\_

• أكتب العشرات و الآحاد للأعداد التالية :

80 من الآحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ الآحاد = \_\_\_\_\_

64 من الآحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ الآحاد = \_\_\_\_\_

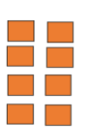
13 من الآحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ الآحاد = \_\_\_\_\_

74 من الآحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ الآحاد = \_\_\_\_\_

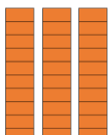
70 من الآحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ الآحاد = \_\_\_\_\_

41 من الآحاد = \_\_\_\_\_ عشرات و \_\_\_\_\_ الآحاد = \_\_\_\_\_

• أكتب الآحاد و العشرات . اكتب العدد ؟

العشرات	الآحاد	العشرات	الآحاد
			

.....  
ثمانية و خمسون

العشرات	الآحاد	العشرات	الآحاد
			

.....  
أربعة و ثلاثون

العشرات	الآحاد	العشرات	الآحاد
			

.....  
ثلاثة و سبعون

استخدم الفلسات و عد بالعشرات مع كتابة العدد . كم مقدارها إجمالاً ؟

1.



فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2.

فلساً إجمالاً



فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_



فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
فلساً إجمالاً

استخدم الفلسات و عد بالخمسات مع كتابة العدد . كم مقدارها إجمالاً ؟

1.



فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
فلساً إجمالاً

2.



فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
فلساً إجمالاً

3.



فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_



فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ فلس \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
فلساً إجمالاً

• استخدم الفلسات و عد بالخمسات مع كتابة العدد . كم مقدارها إجمالاً ؟

1.



\_\_\_\_\_ فلس

\_\_\_\_\_ فلس

\_\_\_\_\_ فلس

\_\_\_\_\_ فلس

\_\_\_\_\_ فلس



\_\_\_\_\_ فلس

\_\_\_\_\_ فلس

\_\_\_\_\_

فلسا إجمالاً

• أكتب الأعداد الأكثر بقدار 10 و الأقل بمقدار 10 عن العدد؟

\_\_\_\_\_ ، 20 ، \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ، 54 ، \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ، 88 ، \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ، 31 ، \_\_\_\_\_

• أكتب الأعداد الأكبر بقدار 10

7 ، \_\_\_\_\_

20 ، \_\_\_\_\_

10 ، \_\_\_\_\_

14 ، \_\_\_\_\_

78 ، \_\_\_\_\_

53 ، \_\_\_\_\_

• أكتب الأعداد الأصغر بقدار 10؟

\_\_\_\_\_ ، 98

\_\_\_\_\_ ، 71

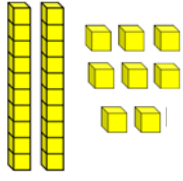
\_\_\_\_\_ ، 54

\_\_\_\_\_ ، 22

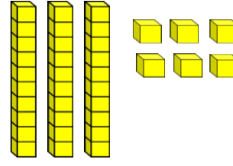
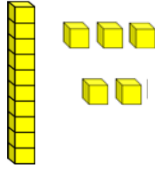
\_\_\_\_\_ ، 60

\_\_\_\_\_ ، 82

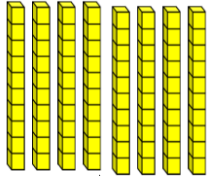
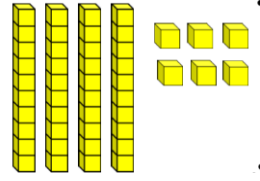
• استخدم  و  . كتب كل عدد و حوط أكبر من أو أصغر من أو يساوي:



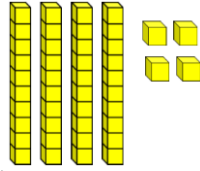
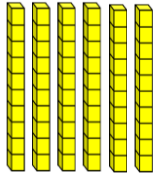
أكبر من  
أصغر من  
يساوي



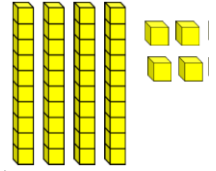
أكبر من  
أصغر من  
يساوي



أكبر من  
أصغر من  
يساوي



أكبر من  
أصغر من  
يساوي



• حوظ العدد الأصغر من العدد المحدد بالون الأخضر :

89 •

90

80

56 •

75

42

15 •

5

25

60 •

90

40

42 •

40

85

80 •

90

60

• حوظ العدد الأكبر من العدد المحدد بالون الأخضر :

42 •

40

54

72 •

70

80

36 •

39

31

30 •

42

10

4 •

2

10

20 •

10

50



• قارن و أكتب أكبر من < ، أصغر من > ، يساوي = .

95 ○ 91

62 ○ 53

56 ○ 65

18 ○ 85

20 ○ 20

24 ○ 41

48 ○ 48

32 ○ 23




72 ○ 85

10 ○ 12

63 ○ 55




10 ○ 44

• استخدم النموذج و أكتب العدد بطريقتين :

مئات	عشرات	آحاد
		




.....

مئة و اربعة عشر

مئات	عشرات	آحاد
		




.....

مئة و خمسة عشر

مئات	عشرات	آحاد
		

.....

مئة و ثمانية عشر

مئات	عشرات	آحاد
		

.....

مئة و ستة

• أكتب الأعداد الناقصة و أقرأ الأعداد:

- 100, 101, 102 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 16, \_\_\_\_\_, 18 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_, 56 , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 59 , \_\_\_\_\_
- 111 , 112 , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 115 , \_\_\_\_\_
- 40 , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 43 , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- 64 , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 67 , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

• أكتب العدد :

- ثلاثة وثمانون .....
- تسعة وخمسون .....
- مئة و تسعة .....
- مئة و ثمانية عشر .....
- ستة و عشرون .....
- مئة .....
- مئة و واحد .....

✓ يوجد 20 طفلا في صف المعلمة مريم . بينما يوجد 15 طفلا في صف

المعلمة آمنة. أي الصفين بهما عدد أكبر من الطلبة ؟

صف المعلمة \_\_\_\_\_

✓ لدى محمد أقل من 43 حبة فراولة .

لدي أكثر من 41 حبة فراولة .

أكتب العدد لحبات الفراولة ؟

حبة فراولة \_\_\_\_\_

✓ لدى منصور عدد أقل من 13 حبة لوز .

لدي أكثر من 11 حبة لوز.

أكتب العدد لحبات لوز ؟

حبة لوز \_\_\_\_\_

✓ تجمع منى ملصقات و لديها مئة واحدة و عشرة واحدة و 2 آحاد . فكم ملصقا

لدى منى ؟

ملصقا \_\_\_\_\_

✓ لدى مريم 6 من الآحاد و 0 عشرات و مئة واحدة من الأساور . فما عدد

الأساور لدى مريم ؟

سوار \_\_\_\_\_

✓ مع سعاد 60 قلما وحصلت على 5 أقلام إضافية . فما عدد الأقلام إجمالا ؟

قلم \_\_\_\_\_

✓ اشترى بدر لعبة تكلفتها 50 فلسا و استخدم قطع نقدية من فئة 5 فلوس .  
فما عدد القطع التي استخدمها لشراء اللعبة؟

قطع نقدية \_\_\_\_\_

✓ مع سعيد 26 لعبة طائرة . وقد حصل على عدد طائرات اكثر بمقدار 10 فما  
عدد الطائرات لديه ؟

طائرة \_\_\_\_\_

✓ لدى سهى 50 درهما. و مع سالم دراهم أقل بمقدار 10 . فما عدد الدراهم  
التي لدى سالم ؟

دراهم \_\_\_\_\_

✓ لدى سمية 73 دمية . ما عدد العشرات و الأحاد لديها ؟

عشرات \_\_\_\_\_ أحاد \_\_\_\_\_

✓ توجد 10 بطات في كل بركة . فما عدد البط الموجود في 5 برك ؟

بركة	بطة

بطه \_\_\_\_\_

..... الاسم:  
الصف الأول / .....



UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم



## جمع الاعداد المكونه من رقمين وطرحها

### أختر الإجابة الصحيحة:

1- 4 عشرات + 2 عشرات = \_\_\_\_\_ ؟

- a) 4 عشرات      b) 5 عشرات      c) 6 عشرات

2. . اجمع : \_\_\_\_\_ = 50 + 20 ؟

- A. 30      B. 70      C. 80

3. . يوجد 40 طالبا في حصة العلوم يوم الأحد . كما يوجد 50 طالبا آخرين في حصة العلوم يوم الاثنين . فما عدد الطلبة في حصة العلوم ؟

- A. 10      B. 80      C. 90

4. . يرى علي 3 بطات تسبح في البركة . ثم رأى بعد ذلك 12 بطة أخرى . فما عدد البطات التي يراها إجمالا ؟

- A. 15      B. 9      C. 51

5. واصل العد تصاعدي و أكتب المجموع : \_\_\_\_\_ = 65 + 3 . ؟

- A. 63      B. 68      C. 86

عشرات	آحاد
7	1
+	6

6. اجمع ؟

a) 67

b) 77

c) 7

7 - عند \_\_\_\_\_ عددين معا . يمكنك إيجاد المجموع .

a) جمع

b) طرح

c) المجموع

8 - الأجابة على مسألة الجمع تسمى \_\_\_\_\_ .

a) جمع

b) طرح

c) المجموع

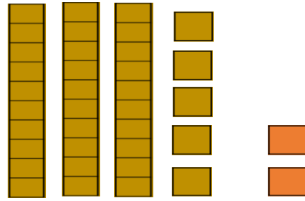
9 - أوجد مجموع \_\_\_\_\_ = 25 + 7 ؟

a) 32

b) 23

c) 29

10 - عد تصاعديا و أوجد المجموع :



$$35 + 2 = \underline{\quad}$$

a) 74

b) 37

c) 73

11 - حفظ فريق الأنشاد للأطفال 16 نشيدا يوم الثلاثاء . و 7 أناشيد يوم الخميس . فما عدد الأناشيد التي حفظها الأطفال ؟

a) 20

b) 22

c) 23

12. 9 عشرات - 6 عشرات = \_\_\_\_\_ ؟

- A. 2 عشرات      B. 3 عشرات      C. 4 عشرات

13. 7 عشرات - 2 عشرات = \_\_\_\_\_ ؟

- A. 6 عشرات      B. 7 عشرات      C. 0 عشرات

14. اصطاد سعود 50 سمكة . و اصطاد هزاع 20 سمكة فكم عدد السمك الإضافي الذي اصطاده سعود عن هزاع ؟

- A. 20      B. 70      C. 30

15. يوجد 60 شخصا في صالة السينما . 30 منهم يأكلون الفشار . فكم عدد الذين لا يأكلون الفشار ؟

- A.  $60+30=90$       B.  $60-30=30$       C.  $60-30=40$

16. أ طرح  $50-10 = \underline{\hspace{2cm}}$  ؟

- A. 20      B. 60      C. 40

17. أ طرح

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

- A. 20      B. 80      C. 40

18. يوجد 40 طفلا في السيرك . 20 من هؤلاء الأطفال غادروا إلى المنزل . فكم عدد الأطفال الذين لا يزالون في السيرك ؟

- A. 20      B. 80      C. 30

19 . أستخدم خط الاعداد



?  $80 - 40 = \underline{\quad}$

A. 40

B. 80

C.30

20 . اختر حقيقة الجمع المترابطة :

?  $80 - 10 = \underline{\quad}$

A.  $80+10=90$

B.  $70+10=80$

C.  $70- 60=10$

21. اختر حقيقة الطرح المترابطة :

?  $40 + \underline{\quad} = 70$

A.  $40+30=70$

B.  $70- 40 =50$

C. $70-40=30$

22. استخدم حقائق المترابطة في الجمع و الطرح و اختر الإجابة:

$50 + \underline{\quad} = 90$

$90- 50 = \underline{\quad}$

A. 40

B. 10

C.30

23. ما حقيقة الطرح المترابطة التي تساعدك في حل المسألة التالية :

$30 + \underline{\quad} = 50$

A.  $50-30=20$

B.  $50+20=70$

C. $30+20=50$

24. تسمى الإجابة عن مسألة الطرح ب \_\_\_\_\_

A. المجموع

B. الفرق

C. الطرح



• أوجد ناتج الجمع : ؟

6 عشرات + 2 عشرات = \_\_\_\_\_ عشرات       $20 + 60 =$  \_\_\_\_\_

1 عشرات + 5 عشرات = \_\_\_\_\_ عشرات       $50 + 10 =$  \_\_\_\_\_

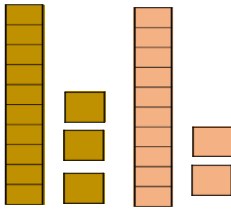
7 عشرات + 2 عشرات = \_\_\_\_\_ عشرات       $20 + 70 =$  \_\_\_\_\_

3 عشرات + 3 عشرات = \_\_\_\_\_ عشرات       $30 + 30 =$  \_\_\_\_\_

<p>(2)</p> <p>4 عشرات      4 عشرات</p> <p>40                      40</p> <p>+</p> <p>40                      40</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p>..... عشرات</p>	<p>(1)</p> <p>5 عشرات      4 عشرات</p> <p>50                      40</p> <p>+</p> <p>40                      40</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p>..... عشرات</p>
--	--

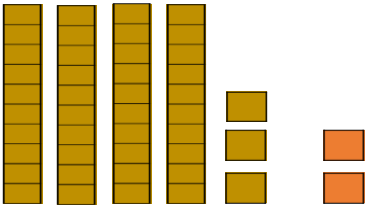
• واصل العد التصاعدي و أوجدي المجموع :

(2)



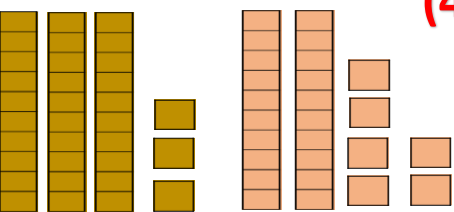
$13 + 12 = \dots\dots\dots$

(1)



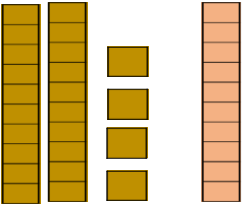
$43 + 2 = \dots\dots\dots$

(4)



$33 + 26 = \dots\dots\dots$

(3)



$24 + 10 = \dots\dots\dots$

• واصل العد التصاعدي و أوجدي المجموع :

$13 + 20 = \dots\dots$

$24 + 4 = \dots\dots$

$35 + 40 = \dots\dots$

$39 + 10 = \dots\dots$

$24 + 10 = \dots\dots$

$45 + 2 = \dots\dots$

$33 + 26 = \dots\dots$

$13 + 10 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} + 42 \\ 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} + 35 \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} + 44 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} + 13 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

• أجمع :

عشرات	آحاد
8	4
+	3

عشرات	آحاد
	6
+	2
1	

عشرات	آحاد
7	1
+	6

عشرات	آحاد
2	8
+	1
2	

عشرات	آحاد
6	4
+	2

عشرات	آحاد
3	5
+	2

• أقرأ وحل المسائل التالية :



7



9



14

1. يوجد 23 طالبا في الفرقة الموسيقية .  
و يستخدمون نوعين من الآلات الموسيقية .  
مع العلم ان كل طالب يستخدم أداة واحدة .  
فأي الآلات الموسيقية التي يعزف بها الطلبة ؟



39



3



2

- 2 . وجد عثمان لونين منأوراق الشجر .  
حيث وجد 42 ورقة إجمالاً .  
فما ألوان الأوراق التي وجدها؟



6



8

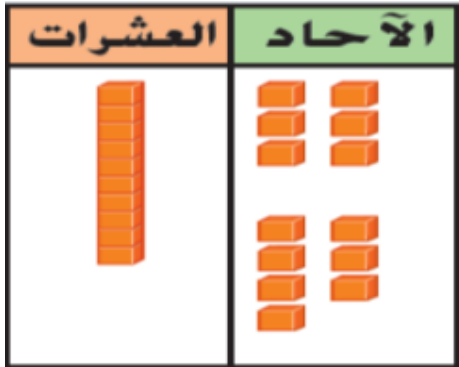


18

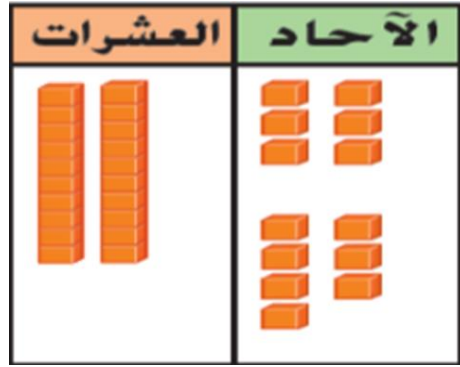
- 3 . حصلت ريمة على لعبتين .  
و قد استخدمت 26 درهما لشرائها .  
فما اللعب التي اختارتها ريمة؟

• حوط الأحاد لتوضح إعادة التجميع . و أكتب إجابتك :

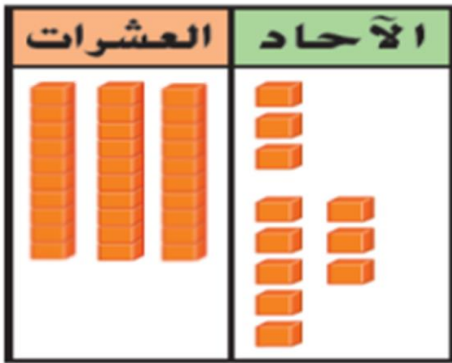
1)  $16 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



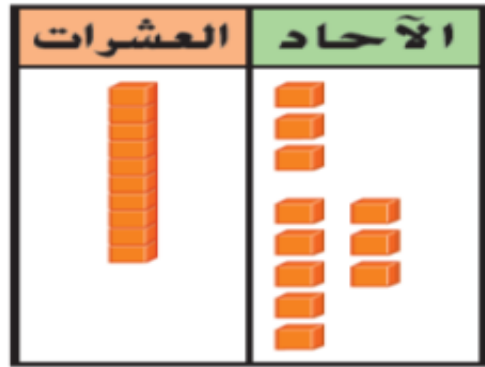
2)  $26 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



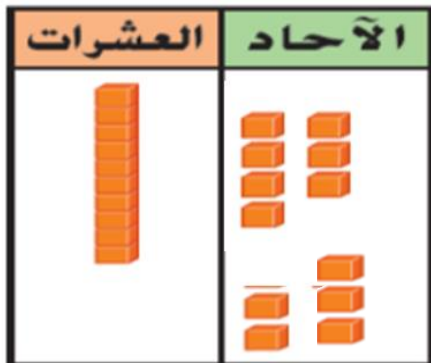
3)  $33 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



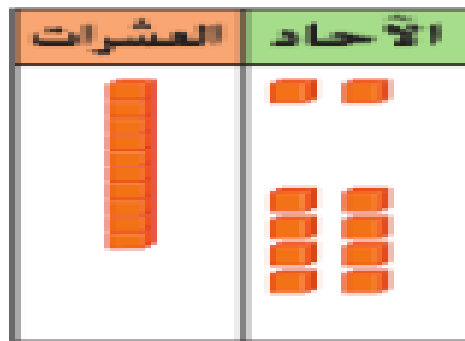
4)  $13 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



5)  $17 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



6)  $12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



• حل المسائل التالية و اكتب جملة الجمع بشكل صحيح :

1 - شارك 17 طالباً في تنظيم حفل بالمدرسة . و انضم إليهم 6 طلاب آخرين .  
فما عدد الطلاب المنظمين للحفل إجمالاً ؟

\_\_\_\_\_ طالبا .

2 - يوجد في المكتبة 5 كتب عن أنواع الزهور .  
و 24 كتابا عن أنواع الحيوانات . فما عدد الكتب التي تناولت أنواع الزهور  
و الحيوانات ؟

\_\_\_\_\_ كتابا .

3 - رتب عمر 75 بطاقة سيارات في صندوق . ثم اضاف 3 بطاقات أخرى .  
فما عدد البطاقات إجمالاً في الصندوق ؟

\_\_\_\_\_ بطاقة .

4 - لعب اليوم 50 فردا لعبة الجولف المصغرة فترة بعد الظهر . ثم انضم  
10 فردا آخرين لممارسة اللعبة في المساء . فما عدد الأفراد الذين لعبوا لعبة  
الجولف المصغرة ؟

\_\_\_\_\_ فرداً .

• أطرح :

1 ( 8 عشرات - 7 عشرات = ..... عشرات 80 - 70= ..... )

2 ( 2 عشرات - 2 عشرات = ..... عشرات 20 - 20= ..... )

3 ( 5 عشرات - 2 عشرات = ..... عشرات 50 - 20= ..... )

4 ( 7 عشرات - 5 عشرات = ..... عشرات 70 - 50= ..... )

5 ( 9 عشرات - 6 عشرات = ..... عشرات 90 - 60= ..... )

		(7	
	8 عشرات	-	
80			
-	40		
<hr/>			
.....	..... عشرات		

		(6	
	3 عشرات	-	
30			
-	20		
<hr/>			
.....	..... عشرات		

		(9	
	3 عشرات	-	
30			
-	30		
<hr/>			
.....	..... عشرات		

		(8	
	6 عشرات	-	
60			
-	30		
<hr/>			
.....	..... عشرات		

• أوجد ناتج الطرح :

90 - 60 = .....

50 - 40 = .....

30 - 30 = .....

90
- 20
<hr/>

30
- 10
<hr/>

60
- 10
<hr/>

• استخدم خط الأعداد ليساعدك في عملية الطرح . و أكتب الفرق:

•  $80 - 30 = \dots\dots$



•  $50 - 40 = \dots\dots$



•  $30 - 30 = \dots\dots$



•  $90 - 80 = \dots\dots$



•  $70 - 60 = \dots\dots$



• استخدم الحقائق المترابطة في الجمع و الطرح

$50 + \underline{\hspace{2cm}} = 80$

$60 + \underline{\hspace{2cm}} = 90$

$30 + \underline{\hspace{2cm}} = 70$

$80 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + \underline{\hspace{2cm}} = 30$

$40 + \underline{\hspace{2cm}} = 60$

$20 + \underline{\hspace{2cm}} = 40$

$30 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

• اطرح ثم اكتب حقيقة الجمع المترابطة :

$70 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$90 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

• اكتب جملة الطرح ثم اكتب حقيقة الجمع المترابطة :

❖ في احد متاجر الحيوانات يوجد حوض سمك به 80 سمكة ذهبية . بيع منها 30 سمكة لأخرى . فما عدد السمك المتبقي بالحوض؟

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

❖ أحرز فريق محمد 70 نقطة في أولى مبارياته في كرة السلة و 20 نقطة في ثاني مبارياته . فما عدد النقاط الإضافية التي أحرزها في مباراته الأولى؟

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

❖ لدى مزنة 60 ملصقا على شكل وردة . أعطت شهد 10 ملصقات . فما فما عدد الملصقات المتبقية مع مزنة؟

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

• حل المسائل التالية :

➤ لدى إحدى متاجر الألعاب 60 دمية من الدببة . باع التاجر 20 دمية منها . فما عدد دمي الدببة المتبقية لدى المتجر؟

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

➤ مع نبيلة 80 ملصقا على شكل وردة . وقد أعطت صديقتها 40 ملصقا . فما عدد الملصقات المتبقية لدى نبيلة؟

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

➤ سجل فريق منصور 30 نقطة في بطولة كرة القدم . بينما سجل فريق عبدالله 10 نقاط . ف بكم تزيد عدد نقاط التي سجلها فريق منصور عن عدد نقاط التي سجلها فريق عبدالله؟

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

➤ مع نايف 90 درهما . اشترى لعبة سيارة ب 40 درهما . فكم درهما بقي مع نايف؟

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