



مدرسة الراشد الصالح الخاصة - دبي

السؤال الأول : أوجد ناتج جمع كل مما يلي :

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

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

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

$$3 + 3 + 9 + = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني . حل المسائل التالية .

❖ يوجد في حديقة الحيوان 5 دببة سوداء و 5 دببة بنية ودبان قطيبان . كم عدد الدببة الموجودة في حديقة الحيوان ؟
دبًا -----

❖ ذهبت حصة وصديقاتها في نزهة بثلاثة خيول .
كم عدد سيقان الخيول الإجمالية ؟
ساقًا -----

السؤال الثالث اجمعي . ضعي دائرة حول حقائق المضاعفات .

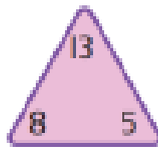


$$4 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



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

السؤال الرابع . أكمل مجموعات الحقائق المترابطة كل مما يلي .

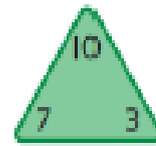


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

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



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

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

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

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

السؤال الخامس . اطرحي . ارسمي دائرة حول المسألة إذا كان الفرق يساوي صفرًا ؟

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

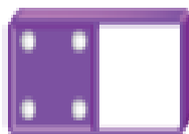
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

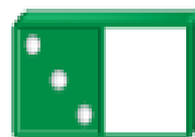
$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال السادس . أوجد: الحد الجمعي الناقص . ارسمي النقاط على قطعة الدومينو .



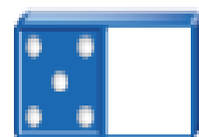
$$4 + \square = 12$$

$$12 - 4 = \square$$



$$3 + \square = 9$$

$$9 - 3 = \square$$



$$5 + \square = 13$$

$$13 - 5 = \square$$

حوظ الإجابة الصحيحة :

1- ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك على إيجاد مجموع $8 + 7$ باستخدام استراتيجية تكوين العدد 10 ؟

$$5 + 7 = 12$$

$$10 + 5 = 15$$

$$10 + 8 = 18$$

$$10 + 7 = 17$$

2- ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك في حل هذه المسألة؟ $3+5+7$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 5 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$5 + 2 = 7$$

3- ما جملة الجمع غير الصحيحة؟

$$4 + 3 + 3 = 10$$

$$4 + 2 + 2 = 8$$

$$4 + 2 + 4 = 8$$

$$4 + 4 + 2 = 10$$

4- لقطعة على 8 قطيطات ، و لقطعة عمر نفس عدد القطيطات فكم عدد كل القطيطات الموجودة؟

8

16

18

88

5- أوجد الفرق. $19 - 9 =$

10

18

19

38

6- حددي الجملة العددية التي تستخدم المضاعفات.

$$4 - 4 = 0$$

$$8 - 4 = 4$$

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 8 = 0$$

7- ركب أحمد دراجته و قادها حول الحي 16 مرة . وركبت نهي دراجتها و قادتها نصف عدد المرات . فكم مرة قادت نهي دراجتها حول الحي؟

16

10

8

6

8- يوجد 7 خيول في المزرعة. ويوجد 9 أغنام أيضا. وتم إرسال غنمتين إلى مزرعة أخرى. فكم أصبح عدد الحيوانات في المزرعة؟

5

18

14

7

9- رمى أحمد 5 كرات بيسبول. ورمى علي نفس عدد الكرات مثل أحمد. كم عدد كرات البيسبول التي رموها جميعاً؟

0

5

10

15

10- أي من الأمتلة التالية يعتبر متالا على العد بالتجاوز؟

8,10,20,30,40

40,35,25,15,20

20,25,30,35,40

45,55,60,70,80

11- لدى عمر 3 صناديق بها صخور في مجموعته ، و يستوعب كل صندوق 10 صخور. مع العلم بأنه يقوم بملء صندوق آخر . فكم يكون عدد الصخور الموجودة لدى عمر إجمالاً؟

10

13

30

40

12- اشترت مريم 7 ثمرات من الموز. و اشترت والدتها 7 ثمرات من الموز . فكم عدد ثمرات الموز لديها إجمالاً؟

0

7

10

14

13- عدت مريم بالتجاوز 16 سوارا مطاطيا بمقدار 2 ، إذا استمرت في العد بالتجاوز بمقدار 2 ، فكم سوارا ستكون لديها بعد عد 5 مجموعات أخرى؟

20

21

24

26

14- كيف يمكنك تفكيك $18 + 36$ لإيجاد المجموع؟ $18 + 36 = \dots\dots\dots$

$9 + 9 + 36$

$18 + 2 + 34$

$1 + 8 + 36$

$18 + 3 + 6$

3

15- وصل 54 شخصا مبكرا لمشاهدة مباراة كرة القدم. وصل 9 أشخاص آخرين لاحقا . فكم عدد الأشخاص الذين جاءوا لمشاهدة المباراة؟

63

52

44

20

16- يوجد 31 شخصا في المتجر . دخل 9 أشخاص آخرون في المتجر. فكم أصبح عدد الأشخاص الموجودين في المتجر؟

40

31

22

9

17- جاء 46 شخصا إلى متحف التراث مبكرا. و جاء 39 آخرون لاحقا. فكم إجمالي عدد الأشخاص الذين جاءوا إلى المتحف؟

86

85

39

7

18- جمع فصل 20 لعبة في يوم الأثنين ، و 15 لعبة في يوم الثلاثاء و 10 ألعاب في يوم الأربعاء. فكم عدد اللعب التي جمعوها يومي الأثنين و الأربعاء؟

10

20

30

35

19- يضم الفريق الأحمر 20 لاعبا و الفريق الأزرق 19 لاعبا و الفريق الأخضر 19 لاعبا و الفريق الأصفر 20 لاعبا. فكم إجمالي عدد اللاعبين في كل الفرق؟

80

78

59

58

20- أي جملة عددية مما يلي لا تنتمي لمجموعة الحقائق للأعداد 7 و 18 و 25 ؟

$18 + 7 = 25$

$18 - 25 = 7$

$7 + 18 = 25$

$25 - 7 = 18$

21- كيف يمكنك تفكيرك 14 لحل $28 - 14$ ؟

10 و 4

20 و 8

7 و 7

12 و 2

ظل كل شبكة لتوضيح المصفوفة....

وضحي صفين يتكون كل منها
من 5 مربعات

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

.....

وضحي 4 صفوف يتكون كل
منها من 3 مربعات

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

.....

وضحي 3 صفوف يتكون كل منها
من 3 مربعات

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

.....

وضحي صف واحد يتكون من 4
مربعات

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

.....

$43 - 9 = \dots\dots\dots$

22- أوجد الفارق بين العددين التاليين.

52

44

33

34



23- بالأمس كان هناك 77 زهرة تيوليب متفتحة في الحديقة. و اليوم ذبلت 8 منها . فكم عدد الزهور التي لا تزال متفتحة؟

69

78

79

85



24- اشترى 25 شخصا كلابا للصيد . 18 منها كانت كلابا صغيرة و الباقي كبيرة . فكم عدد الكلاب الصغيرة المخصصة للصيد؟

6

7

13

17



$23 - 6 = \dots\dots\dots$

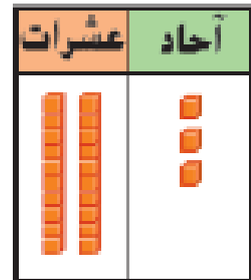
-25

10

29

17

13



25- اختاري الإجابة التي توضح كيفية إعادة الكتابة و حل المسألة. $46 + 38$

316

|

|

46

~~46~~

46

46

+38

-38

+38

+38

74

8

84

85



أعد بالتجاوز و اكتب الأعداد الناقصة..0

..... , 60 , 50 , , 30

45 , 50 , 65 ,60

92 , 94 , , ,

20, , 40 ,50,,

40 , , ,25 ,20

20 , , ,12,14

اكتب الحدود الجمعية المتساوية....

$3 + \dots = 6$

$7 + 7 = \dots$

$\dots + 8 = 16$

$\dots + \dots = 10$

حطبي على العدد الزوجي أو العدد الفردي....

54

زوجي
فردي

27

زوجي
فردي

31

زوجي
فردي

أفكك الحد الجمعي لحل المسألة....

$$36 + 55$$



$$36 + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

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

إذًا، $36 + 55 = \underline{\quad\quad}$

$$17 + 68$$



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

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

إذًا، $17 + 68 = \underline{\quad\quad}$

$$47 - 26$$



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

$$47 - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

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

إذًا، $47 - 26 = \underline{\quad\quad}$

$$77 - 43$$



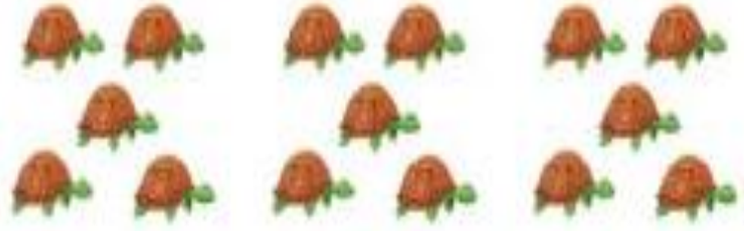
$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad}$$

$$77 - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

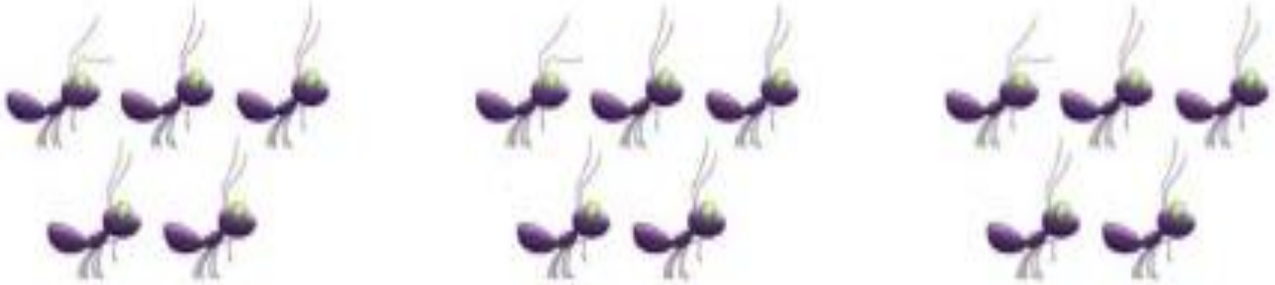
$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

إذًا، $77 - 43 = \underline{\quad\quad}$

أعد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي.....



مجموعات تتكون من _____ سلحفاة إجمالاً _____



مجموعات تتكون من _____ نملة إجمالاً _____

اجمع.....



_____ + _____ + _____ = _____

اوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 8 \quad 1 \\ - \\ \hline \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 6 \quad 0 \\ - \\ \hline \quad \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 6 \quad 7 \\ - \\ \hline \quad \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 4 \quad 8 \\ - \\ \hline \quad \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 7 \quad 7 \\ - \\ \hline \quad \quad 7 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 8 \quad 0 \\ - \\ \hline \quad \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$69 - 5 = \dots$$

$$45 - 4 = \dots$$

$$70 - 50 = \dots$$

$$45 - 17 = \dots$$

$$90 - 40 = \dots$$

$$72 - 8 = \dots$$

عدد عائشة 45 قصة في مكتبتها،
قرأت 19 قصة ، كم قصة لم
تقرأها حتى الآن؟

.....
.....
.....

اوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 1 & 1 \\ \hline & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 7 & 5 \\ \hline & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \square & \\ + 2 & 8 \\ \hline + 6 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 36 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 26 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 32 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 17 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 22 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 12 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 25 \\ 44 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 17 \\ 13 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 13 \\ 13 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

مع
تمنياتي
للجميع
بالنجاح و
التوفيق
في
الاختبارات

إعداد المعلمة نورة فهد

يعتمد من المنسقة/