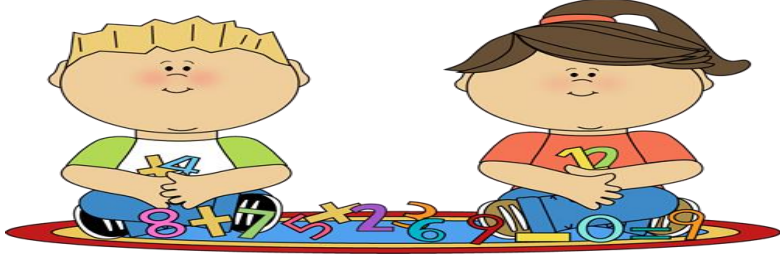


وزارة التربية والتعليم
مدرسة البدية للتعليم الأساسي

تَمَيُّزُكَ يُمَيِّرُكَ



إعداد المعلمة حصة عبدالله مبارك

الزحمي

(2018 - 2017)

اسمي:.....

من الصف

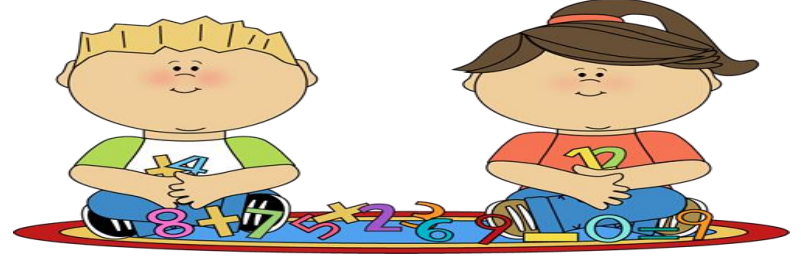
الثاني:.....

أطفال اليوم ..

هم من سيصلون بإسم دولتنا إلى مصاف الدول المتقدمة ..
فلنشجعهم و نأخذ بيدهم.. ليكونوا علماء الغد ..

وزارة التربية والتعليم
مدرسة البدية للتعليم الأساسي

تَمَيُّزُكَ يُمَيِّرُكَ



إعداد المعلمة حصة عبدالله مبارك

الزحمي

(2018 - 2017)

اسمي:.....

من الصف

الثاني:.....

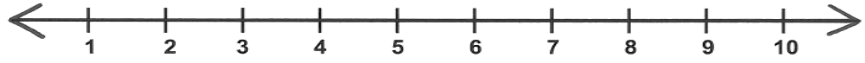
أطفال اليوم ..

هم من سيصلون بإسم دولتنا إلى مصاف الدول المتقدمة ..
فلنشجعهم و نأخذ بيدهم.. ليكونوا علماء الغد ..

الوحدة الأولى - الدرس الثاني: العد التصاعدي للجمع



أوجد ناتج جمع لكل مما يلي



$2 + 5 = \dots\dots$

$4 + 6 = \dots\dots$

$1 + 7 = \dots\dots$

$8 + 0 = \dots\dots$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

حل المسائل إثرائي

تقف 6 فراشات على شجيرة.
وتطير 3 فراشات أخرى لتقف
عليها. فكم عدد الفراشات
الموجودة على الشجيرة الآن؟
فراشات _____

2



الوحدة الأولى - الدرس الأول: خصائص الجمع



أوجد ناتج جمع لكل مما يلي

$6 + 5 = \dots\dots$

$8 + 0 = \dots\dots$

$5 + 6 = \dots\dots$

$0 + 8 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

حل المسائل إثرائي



قامت إيمان بعد 4 من الماعز و 5
الغنم في الحديقة. أكتب طريقتين
يمكنك إيجاد عدد الحيوانات في
الحديقة _____

1

$$\begin{array}{r} ____ + ____ = ____ \\ ____ + ____ = ____ \end{array}$$

الوحدة الأولى - الدرس الرابع: تكوين العدد 10



كون العدد 10 للجمع

$6 + 5 = \dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots$

$3 + 7 = \dots\dots$

$8 + 5 = \dots\dots$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

حل المسائل إثرائي

فاز أحمد في 8 مباريات
شترنج يوم الجمعة و9
مباريات يوم السبت. كم
مباراة فاز فيها؟

مباراة _____



4

الوحدة الأولى - الدرس الثالث: المضاعفات وشبه المضاعفات



اجمع. ضع دائرة حول حقائق

المضاعفات

$6 + 6 = \dots\dots$

$7 + 0 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

اجمع. ضع دائرة حول حقائق شبه

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

حل المسائل إثرائي

يملك وليد 4 من الضفادع.
ويملك ابن عمه عدداً من
الضفادع أكثر من بضع واحد.
فكم عدد الضفادع التي يملكها
وليد وابن عمه؟



3

الوحدة الأولى - الدرس السابع: العد التنازلي للطرح



أوجد ناتج الطرح لكل مما يلي

$6 - 5 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$10 - 2 = \dots$

$9 - 6 = \dots$

16

9

8

12

-

-

-

-

8

0

1

3

حل المسائل إثرائي

اشترى خالد 11 ممحاة.
واستخدم ممحاة واحدة.
فكم عدد المماحي المتبقية
لدى خالد؟

ممحاة _____

6

الوحدة الأولى - الدرس الخامس: جمع ثلاثة أعداد



أوجد ناتج الجمع:

$5 + 3 + 5 = \dots$

$4 + 6 + 2 = \dots$

$8 + 8 + 1 = \dots$

$7 + 3 + 7 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

حل المسائل إثرائي

يوجد في الحديقة 4 زرافات
و5 فيلة وأرنبان. كم عدد
الحيوانات في الحديقة؟

حيوان _____

5



أوجد ناتج الطرح:

$$14 - 14 = \dots$$

$$8 - 0 = \dots$$

$$14 - 0 = \dots$$

$$8 - 8 = \dots$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

حل المسائل إثرائي



يوجد 7 نحلات على الزهرة طارت جميعها، فكم نحلة بقيت على الزهرة؟

نحلة _____

7



أوجد ناتج الطرح باستخدام المضاعفات

$$6 + \dots = 12$$

$$5 + \dots = 10$$

$$12 - 6 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \square \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

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

حل المسائل إثرائي



أخذ أحمد 4 كتب من المكتبة قرأ منها كتابين، فكم كتاب بقي لم يقرأه؟

كتاباً _____

8

الوحدة الأولى - الدرس الحادي عشر: الحدود الجمعية الناقصة



أوجد الحد الجمعي الناقص.

$$9 + \square = 12$$

$$12 - 9 = \square$$

$$7 + \square = 16$$

$$16 - 7 = \square$$

$$8 + \square = 13$$

$$13 - 8 = \square$$

$$\square + 7 = 11$$

$$11 - 7 = \square$$

حل المسائل إثرائي



وضعت فتيات الكشافة بعض القوارب في البركة. وتركت 9 قوارب على الأرض. وكان يوجد 15 قارباً إجمالاً. فكم عدد القوارب التي وضعتها فتيات الكشافة في البركة؟ قوارب

10

$$9 + \square = 15$$

الوحدة الأولى - الدرس العاشر: الربط بين الجمع والطرح



استخدم حقائق الجمع للطرح.

$$8 + 9 = \dots\dots$$

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

$$5 + 7 = \dots\dots$$

$$12 - 5 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 16 \\ + \quad - \\ 8 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 14 \\ + \quad - \\ 5 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

حل المسائل إثرائي



تقف 10 سلاحف على جذع شجرة. قفزت سلحفتان منهم في الماء وسبحتا بعيداً. فكم عدد السلاحف المتبقية على الجذع؟ سلحفاة
اكتب حقيقة مترابطة.

9

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$



حل جميع المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

أكمل مجموعات معطيات كل مما يلي:

1- لدى عائشة 6 أقلام رصاص،

وقد أعطت منهم قلمين. ثم

أخرجت قلمين من حقيبتها. كم

عدد الأقلام الرصاص لدى عائشة

الآن؟؟



15
9 6

+ _____ = _____

+ _____ = _____

- _____ = _____

- _____ = _____

13
8 5

+ _____ = _____

+ _____ = _____

- _____ = _____

- _____ = _____

قلم رصاص _____

- $\frac{\square}{\square}$ + $\frac{\square}{\square}$

2- كان لدى عائشة 15 بطاقة

سترسلها بالبريد إلى أصدقائها.

وقد نسيت أن ترسل بطاقتين

منهم. وضاع 6 منهم في

البريد. فكم عدد البطاقات التي

تم تسليمها؟ بطاقة _____



حل المسائل إثرائي



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



اختر الإجابة الصحيحة

1- ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك على إيجاد مجموع 7

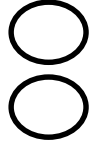


$$12 \bigcirc 7 + 5$$

$$\bigcirc = 5 + 10$$

$$12 = 2 + 10$$

2- ما جملة الجمع التي يمكن أن تساعدك في حل هذه المسألة؟



$$5 = \bigcirc + 2$$

$$\bigcirc 10 = 5 + 5$$

$$10 = 7 + 3$$

3- ما جملة الجمع غير الصحيحة؟



$$10 \bigcirc 2 + 4 + 4$$

$$\bigcirc = 3 + 3 +$$

$$2 + 2 + 4$$

$$8 \bigcirc 4 + 2 + 4$$



اختر الإجابة الصحيحة:

4- لقطه علي 8 قطيطات، ولقطه عمر نفس عدد القطيطات. فكم عدد كل القطيطات الموجودة؟



5- أوجد الفرق.

$$\bigcirc = 19 - \bigcirc$$

6- حدد الجملة العددية التي تستخدم المضاعفات.

$$\bigcirc 8 \quad 4 = 4 - 8 \quad \bigcirc 0 = 4 - 4$$

$$0 = 8 - 8 \quad 5 = 3$$

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

