

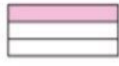


الوقفه العلاجية (١)

الاسم : _____
للفصل الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٠/٢٠١٩) الصف : _____
ملاحظة: عدم حل الاسئلة إلا مع معلمة الفصل بالحصة

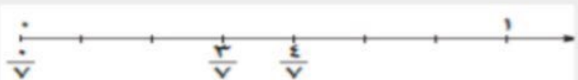
<p>أوجد الناتج : ٨</p> $\begin{array}{r} ٩٧٧٦٤ \\ ٥٤١٢٦٠+ \end{array}$	<p>١ اكتب رمز العدد</p> <p>خمس و ستون ألفاً وأربعة عشر</p> <p>تسعة وعشرون ألفاً وسبعة</p>
<p>أوجد الناتج ثم تحقق من صحة الحل : ٩</p> <p>التحقق من صحة الحل :</p> $\begin{array}{r} ٩١٧٨١ \\ ٢٨٤٥- \end{array}$	<p>٢ اكتب رمز العدد</p> <p>$٤ + ٨٠٠٠ + ٦٠٠٠٠$</p> <p>$٩٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ١٠٠ + ٨$</p>
<p>أوجد الناتج : ١٠</p> <p>$\square = ٣ \times ٣ \times ٣$ $\square = ٥ \times ٤ \times ٢$</p>	<p>٣ رتب الأعداد من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً)</p> <p>٥٤٣٨٦ ، ٦٣٨٥٤ ، ٥٦٨٣٤ ، ٤٣٨٥٦</p> <p>_____ ، _____ ، _____ ، _____</p>
<p>أوجد الناتج : ١١</p> $\begin{array}{r} ٣٦ \\ ٢ \times \end{array}$	<p>٤ رتب الأعداد من الأصغر الى الأكبر (تصاعدياً)</p> <p>١٠٠٠٠٠٠ ، ٧٨٠٩٩٩ ، ٨٩٠٠٠٠ ، ٨٠٧٣٨٧</p> <p>_____ ، _____ ، _____ ، _____</p>
<p>أوجد الناتج : ١٢</p> $\begin{array}{r} ٢٧ \\ ٣٤ \times \end{array}$	<p>٥ أكمل ما يلي :</p> <p>أكبر عدد يمكن كتابته باستخدام الأرقام ٩ ، ٣ ، ٧</p> <p>\square</p>
<p>أوجد الناتج : ١٣</p> $\begin{array}{r} ٤١٥ \\ ٣ \times \end{array}$	<p>٦ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في كل من الأعداد التالية :</p> <p>٥٦٣٨٠٩١٠ ٦٧٤١٠</p> <p>\square \square</p>
<p>أوجد الناتج : ١٤</p> $\begin{array}{r} ٣٠٢ \\ ٦ \times \end{array}$	<p>٧ قارب العدد ١٥٨٩٢</p> <p>\square لأقرب مئة \square لأقرب ألف</p>
<p>أكتب رمز العدد : ١٥</p> <p>\square مئة ٢٠٠ \square عشرة ١٥</p>	

٨ اكتب رمز الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة :



١ وفد سياحي مكون من ٣٥ سائحاً ، يراد توزيعهم بالتساوي على ٥ حافلات صغيرة ، كم عدد السياح في كل حافلة ؟

٩ أكمل :



٢ اكتب عائلة الحقائق :

٣٦ ، ٦

٥٦ ، ٨ ، ٧

١٠ أكمل :



$$\frac{1}{8} = \frac{1}{6} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

٣ أوجد الناتج ثم تحقق من صحة الأجوبة :

التحقق :

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 87} \end{array}$$

١١ اكتب رمز العدد :

١٣٦ مليوناً و ٢٧٢ ألفاً و ١٣٤ مئة ٧٢

٤ أوجد الناتج ثم تحقق من صحة الأجوبة :

التحقق :

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 53} \end{array}$$

١٢ اكتب رمز العدد :

ثمانمئة وعشرون مليون وثلاثمئة ألف واربعمئة واربعون

$$9 + 5000 + 70000 + 2000000$$

٥ أوجد الناتج ثم تحقق من صحة الأجوبة :

التحقق :

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 831} \end{array}$$

١٣ في أي عدد يكون للرقم ٤ مكانة أكبر ؟

٩ ٣٧٨ ٤٦٠ أو ٧ ٤٦٥ ٣٦٠

٦ أكمل الجدول

العدد	يقبل القسمة على
٨٥	١٠ ، ٥ ، ٢
٣١٠٠	١٠ ، ٥ ، ٢

٧ كان عدد الرحلات اليومية لإحدى شركات السياحة لمدة أسبوع كما يلي : ٨ ، ٩ ، ٤ ، ٩ ، ٦ ، ٩ ، ٤ أوجد المنوال والوسيط والمدى لعدد الرحلات .

الترتيب :

المنوال :

الوسيط :

المدى :

١٤ قرب العدد ٦٩ ٦٤٣ ٣٥٨ إلى أقرب

١٥ قرب العدد ٢٤ ٦٨١ ٧٨٠ إلى أقرب

عشرة

مئة

ألف

عشرة آلاف

مئة ألف

مليون

١) قارن بوضع رمز العلاقة < أو > أو =

٨٩٢١ ٤١٠٢٣
٢٥١٦١١ ٣٢١٢٠٠
٩٧٦١٢ ٩٢٥١٣

٩) أكمل :

١٠٥
١٨ ×

٢) أكمل

٤٣٨٦٩٥٤ ٤٣٨٦٨٥٤

١٠) أوجد الناتج :

= ٨ × ٩ × ١٠ = ٤٨ × ٥ × ٢

٣) صنف الأعداد التالية في مخطط كارول المقابل :

٢١، ١٦، ١٤، ١٣، ١٠، ٧، ٥

عدد فردي	عدد ليس فردي

١١) أكمل :

٦ ١ ٦
٢ ٣ ١ ٢
-
١ ١
-
١ ٢
-
١ ٢
-
١ ٢

٤) أوجد الناتج :

٥٤٣٥٧
٣٨٩١٤ +

١٢) أكمل :

٥ ٥ ٥
٢ ٧ ٠ ١ ٨
-
٦
-
١ ٠
-
٠ ٠ ١
-
١ ٨
-
٠ ٠

٥) أوجد ناتج ما يلي :

٤٢٦٩١٥
٢١٧٢٤٣ -

١٣) أكمل :

عدد شهور السنة الميلادية _____ شهراً
عدد شهور السنة الهجرية _____ شهراً

٦) أكمل :

٤ ٦ ٣ ١
٢ ×
٦ ٦ ٦ ٦

١٤) اكتب في الصورة العشرية :

سبعة أجزاء من عشرة $\frac{3}{100}$ ٥٤

٧) أكمل :

١ ٢ ٨ ٠ ٣
٧ ×
٦ ٦ ٦ ٦ ٦

١٥) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

٥٤,٧ ٠,٩٤ ٠,٧٨

٨) أكمل :

٥ ٤
٢ ١ ×
٥ ٤
٦ ٦ ٦ ٦
١ ١ ٦ ٦

١٦) رتب تصاعدياً :

٠,٩٩ ١,٩٠ ٣,٩ ٣,٦٥
_____, _____, _____, _____