

مستعينة بالله أجيب عن الأسئلة التالية :

م	المهارة	الأسئلة	الإتقان 😊 😞
1	تحديد القيمة المنزلية لرقم في ضمن الملايين	سمي منزلة الرقم الذي تحته خط ثم اكتب قيمته المنزلية: 1- 7235461 2- 2197864	
2	قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها بطرق مختلفة قياسية، لفظية تحليلية	أكملي : 1- العدد ((3 مليوناً و 324 ألفاً و 271)) بالصيغة القياسية : 2- اكتب العدد ((5 421 489)) بالصيغتين التحليلية و اللفظية : العدد بالصيغة التحليلية : العدد بالصيغة اللفظية :	
3	حل مسائل رياضية باستعمال مهارات واستراتيجيات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	إذا كان ثمن قميص 34 ريالاً، و ثمن الجورب 6 ريالاً. فإذا اشترت الاثنين معاً، فكم يعيد إليك البائع إذا أعطته 50 ريالاً؟ أفهم: ثمن القميص و ثمن الجورب ريال ومعى أخطئ: أحل: أتتحقق:	
4	مقارنة الأعداد ضمن الملايين وترتيبها.	أ) ضعي إحدى الإشارات < أو > أو = لتصبح كل جملة فيما يأتي صحيحة : 1- 30499 ○ 305049 2- 136837 ○ 126388 3- 5090 ○ 5980 ب) رتبي الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: « 138023 - 138032 - 139006 - 183487 »	
5	تقريب الأعداد ضمن الملايين	ضعي خطأ أسفل الإجابة الصحيحة مما يأتي : 1- العدد 928، إذا قربناه إلى أقرب عشرة. 2- العدد 44042 إذا قربناه إلى أقرب عشرة آلاف . 3- العدد 4383 إذا قربناه إلى أقرب ألف. (900 - 930 - 920) (40000 - 450000 - 40042) (4380 - 4300 - 4000)	

6	<p>استعمال خصائص الجمع وقوا الطرح في جمع الأعداد وطرحتها</p> <p>أ) ما خاصية الجمع المستعملة في كل مما يأتي : $1 - (2 + 9) + 3 = 3 + (2 + 9)$ الخاصية المستعملة هي : $2 - 15 = 0 - 15$ الخاصية المستعملة هي : ب) استعملي خصائص الجمع لإيجاد المجموع $4 + 5 + 1 = \dots$</p>																						
7	<p>تقدير نواتج الجمع والطرح والضرب والقسمة</p> <p>قدري ناتج الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة في كل مما يأتي، مستعملة التقريب أو الأعداد المتناغمة :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">$28 - 1$</td> <td style="text-align: left;">$524 - 2$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><u>$13 +$</u></td> <td style="text-align: left;"><u>$325 -$</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">التقدير</td> <td style="text-align: left;">التقدير</td> </tr> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">$2 - 3$</td> <td style="text-align: left;">$50 - 4$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><u>$9 \times$</u></td> <td style="text-align: left;"><u>$11 \div$</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">التقدير</td> <td style="text-align: left;">التقدير</td> </tr> <tr> <td>-----</td> <td>-----</td> </tr> </table>	$28 - 1$	$524 - 2$	<u>$13 +$</u>	<u>$325 -$</u>	التقدير	التقدير	-----	-----	$2 - 3$	$50 - 4$	<u>$9 \times$</u>	<u>$11 \div$</u>	التقدير	التقدير	-----	-----						
$28 - 1$	$524 - 2$																						
<u>$13 +$</u>	<u>$325 -$</u>																						
التقدير	التقدير																						
-----	-----																						
$2 - 3$	$50 - 4$																						
<u>$9 \times$</u>	<u>$11 \div$</u>																						
التقدير	التقدير																						
-----	-----																						
8	<p>اجمعي واطرحي ما يلي :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">97754</td> <td style="text-align: center;">6013</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>82330 -</u></td> <td style="text-align: center;"><u>975 +</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </table> <p>جمع وطرح الأعداد المكونة من عدة أرقام</p>	97754	6013	<u>82330 -</u>	<u>975 +</u>																
97754	6013																						
<u>82330 -</u>	<u>975 +</u>																						
.....																						
9	<p>تنظيم البيانات في لوحة إشارات وجدول تكراري</p> <p>نظمي البيانات التالية في جدول تكراري :</p> <p>قامت سارة بإجراء مسح لمعرفة المادة الدراسية المفضلة لدى صديقاتها:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">المادة الدراسية المفضلة</th> </tr> <tr> <th>التكرار</th> <th>المادة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>رياضيات</td> </tr> <tr> <td></td> <td>علوم</td> </tr> <tr> <td></td> <td>لغتي</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">المادة الدراسية المفضلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رياضيات</td> <td>رياضيات</td> <td>رياضيات</td> </tr> <tr> <td>علوم</td> <td>علوم</td> <td>علوم</td> </tr> <tr> <td>لغتي</td> <td>لغتي</td> <td>لغتي</td> </tr> </tbody> </table>	المادة الدراسية المفضلة		التكرار	المادة		رياضيات		علوم		لغتي	المادة الدراسية المفضلة			رياضيات	رياضيات	رياضيات	علوم	علوم	علوم	لغتي	لغتي	لغتي
المادة الدراسية المفضلة																							
التكرار	المادة																						
	رياضيات																						
	علوم																						
	لغتي																						
المادة الدراسية المفضلة																							
رياضيات	رياضيات	رياضيات																					
علوم	علوم	علوم																					
لغتي	لغتي	لغتي																					
10	<p>تمثيل البيانات بالنقاط وتفسيرها</p> <p>البيانات التالية تمثل درجات الأختبار لـ 5 طلاب في أمتحان الفصل الدراسي الأول. مثلي البيانات بالنقاط.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الدرجة</th> <th>اسم الطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95</td> <td>محمود</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>أبراهيم</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>وليد</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>طلال</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>زياد</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما عدد الطلاب الذين درجاتهم 91؟</p> <p>ما عدد الطلاب الذين درجاتهم 95؟</p>	الدرجة	اسم الطالب	95	محمود	91	أبراهيم	90	وليد	95	طلال	86	زياد										
الدرجة	اسم الطالب																						
95	محمود																						
91	أبراهيم																						
90	وليد																						
95	طلال																						
86	زياد																						

معلمة المادة : سمر الحماد

انتهت الأسئلة مع دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح