

## تقييم الفترة الثانية رياضيات السنة الثالثة

الاسم و اللقب : .....  
.....

الأعداد	المعايير
<p>1 - فتح أحمد حصالته فوجد 1890 مي أما أخوه فقد وجد 375 مي أقل منه ما هو المبلغ الذي وجده أخو أحمد في حصالته ؟ .....</p>	<p>مع 1 مع 2 ب</p>
<p>2 - أمثله بأقل ما يمكن من القطع النقدية .....</p>	
<p>3 - جمع الولدان نقودهما . ما هو المبلغ الذي صار عندهما ؟ .....</p>	<p>مع 1 مع 2 أ</p>
<p>4 - أكمل تمثيل المبلغ .....</p>	
<p>4 - توجه الولدان إلى بائع مرطبات فشرى أحمد مرطبة بـ 570 مي و شرى أخوه متلاجة ثمنها يزيد عن ثمن المرطبة بـ 235 مي ما هو ثمن المتلاجة ؟ .....</p>	<p>مع 1 مع 2 أ</p>

5 – ماهو المبلغ الذي بقي لهما ؟	<input type="radio"/> مع 1 <input type="radio"/> مع 2
..... .....	
..... .....	
..... .....	

	<p>5 – أراد الولدان شراء مثلاجات للعائلة بـ 2500 مي . كم ينقصهما ؟</p> <p>.....</p>			مع 1 مع 2 ب																																							
	<p>أمثل ثمن المثلاجات :</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px;"></div>			مع 3 أ																																							
	<p>للذهاب إلى البائع سلك أحمد الطريق المرسوم على الشبكة أمًا أخوه فقد سلك هذا الطريق :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																										مع 4 مع 4 مع 4

مع 3 ب  
مع 3 ب  
مع 3 ب

سم .

قبل الرجوع إلى المنزل شری الأخوان أشرطة ملونة لتربيـن لوحـة . طـول الشـريـط الأول : 7 دـسـم و طـول الشـريـط الثـانـي 1 مـ و 25 سـم و طـول الشـريـط الثـالـث 1 مـ و 5 سـم . بـعـد الإـنـتـهـاء مـن الـعـلـم بـقـي مـن الأـشـرـطـة قـطـعـة طـولـها 65

\* أطرح سؤالاً وأجيب عنه :

مع 5

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

**الأداء المنتظر :** - يكون المتعلم قادراً على حل مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من مرحلة واحدة و تتطلب :- التصرف في مقايير في نطاق الأعداد الأصغر من 100 وذلك بـ :

- توظيف الجمع والطرح بالزيادة
- استعمال وحدات القياس (المتر ، الصنتمتر )
- التصرف في الأشكال الهندسية (الشبكة )

**المعايير :**

- مع 1 : التأويل الملائم : استعمال المعطيات المناسبة
- مع 2 : صحة الحساب : طرح عدد من آخر
- مع 3 : الاستعمال الصحيح لوحدات القياس : اجراء تحويلات متعلقة بأنظمة القياس
- مع 4 : استعمال خصائص الأشكال الهندسية : رسم المسالك على الشبكة
- مع 5 : الدقة : طرح سؤال مناسب لوضعية والإجابة عنه