

التاريخ : .....	المدرسة الابتدائية 18 جانفي 1952 برأس الجبل
المادة : الرياضيات	اختبار الثلاثي الأول
التوقيت :	اسم التلميذ ولقبه : .....
العدد : .. / 20	القسم : الأولى..... العدد الرتبي : .....

1/ للاحتفال بولادة الطفلة " سهى " اتفق الأطفال الثلاثة علي وسعاد ومنى على شراء ما يلي ك

مشروبات	6 قوارير	890 مي
مرطبات	3 كغ	14500 مي
فواكه جافة	400 غ	1200 مي / 100 غ
شموع	8	470 مي
شرائط	-	5000 مي
بالونات	6	100 مي الواحدة

أساعد الأطفال على حساب ثمن المشتريات :

مع5




مع1



مع2



مع1

مع2




مع3



مع5

ساهم الأطفال بما يلي :

		
منى : 28750 مي	سعاد : 30800 مي	علي : .....

أكمل تعمير الجدول  
علق الأطفال الشرائط في غرفة الجلوس على هذا الشكل



أسمي قطع المستقيمات الموجودة في هذا الرسم :

مع5

1. ....

2. ....  
3. ....  
4. ....

أرسم نصف المستقيم [ ب د ) والمستقيم الذي يمر من ( أ ج )  
قام علي بقيس الشرائط التي اشتراها فوجدها 6 م و 50 صم .  
أحول ما يلي :

6 م و 50 صم = ..... دسم

705 دسم = ..... م و ..... دسم

تريد منى شراء فستان بـ 12500 مي وحذاء بـ 5700 مي  
هل يستطيع الأطفال ذلك - علل إجابتك .

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

### جدول إسناد الأعداد

تميز	معايير الحد الأدنى												المعايير		
													مستويات التملك		
مع 5	مع 4			مع 3			مع 2			مع 1					
	0			0			0			0			انعدام التملك (- - -)		
	1.	1	0.	1.	1	0	1.	1	0.	3	2	1	دون التملك الأدنى (- - +)		
	5		5	5			5		5						
3	2	1	2			2			2			4		التملك الأدنى (- + +)	
5	4	3	2.5	3	2.5	3	2.5	3	2.5	6	5	التملك الأقصى (+ + +)			

