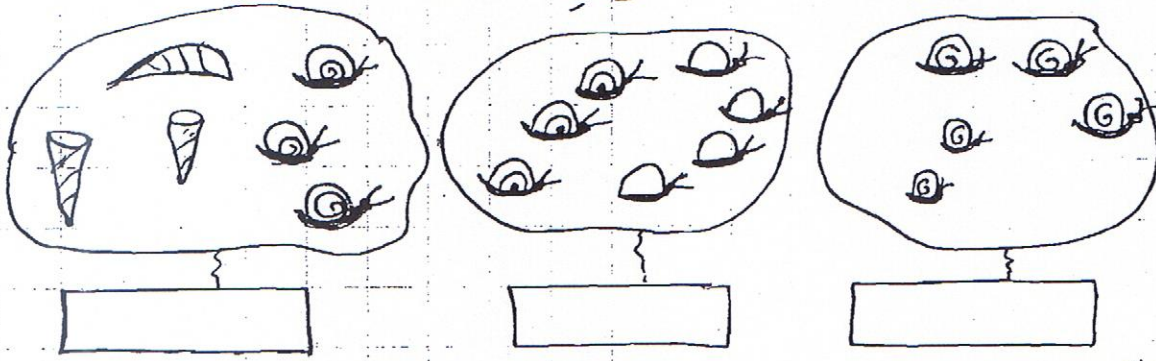


الاسم:	السنة الدراسية: 2010-2009	المدرسة الابتدائية: حي الرياض 3
اللقب:	نهاية الثلاثية الاولى	قصر هلال
العدد الرتبي:	تقييم مكتسبات تلاميذ السنة الثانية في مادة الرياضيات	المعلمة: دليلة الجلال
السنة الثانية "أ"	العدد: 20	

السند ①:

نَزَلَتْ أَمْطَارُ الْخَرِيفِ فَفَرَّحَ الْفَلَّاحُونَ وَابْتَهَجَ
الْأَطْفَالُ. خَرَجَ رَمَزِي، أَحْمَدُ وَهَدَى لِيَجْمَعَ الْخَلَازِيمَ
هَذِهِ مَجْمُوعَاتُ الْخَلَازِيمِ:



مجموعة

للال

مجموعة

للال

التعليمة ①:

- أجزئي كل مجموعة حسب خامية الأجزاء
- اكتب الكتابة الجمعية الموافقة للتجزئة

السند ②:

بعد الاستراحة، طلب الأب من أبتائه مواصلة جمع
الخلازيم ووعدهم بعوايز مادية

التعليمة ②:

أحسب عدة خلازيم كل طفل كما يبينه الجدول

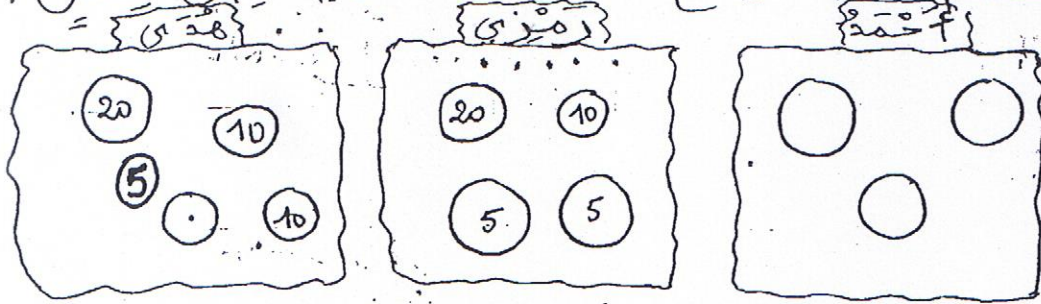
العملية	النوع الثاني	النوع الأول	
$\begin{array}{r} + \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline = \end{array}$	3 5	2 4	أحمد
$\begin{array}{r} + \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline = \end{array}$	4	5 2	رمزي
$\begin{array}{r} + \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline = \end{array}$	30	2 8	هدى

مجموعة

للال

السنة 3

قَدَّمَ الْأَبُ الْقِطْعَ التَّقْدِيَّةَ الثَّلَاثَةَ لِكُلِّ طِفْلٍ



55 مبي

مبي

65 مبي

التعليمة 3

- أُمِّثِلْ نَعُودَ أَحْمَدَ بِثَلَاثِ قِطْعٍ
- أَحْسِبْ الْمَبْلَغَ الْمَالِيَّ الَّذِي تَسَلَّمَهُ رَمَزِي
- أَتَأَمَّلْ مَبْلَغَ هَدَى وَأَزِيدَهُ مَا يَنْقُصُهَا

السنة 4

أَنْفَقَ كُلُّ طِفْلٍ مَا يَمْلِكُهُ فِي شِرَاءِ بَضَائِعٍ مِمَّا يَغْرِضُهُ الْجَدْوَلُ :

العملية	مقايضة	تسكوت	شكلاطة	حلوى	أحمد
	25 مبي	35 مبي	40 مبي	30 مبي	
$ \begin{array}{r} + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = 65 \end{array} $					

التعليمة 4

- مَاذَا يَسْتَطِيعُ أَحْمَدُ أَنْ يَشْتَرِيَ بِكُلِّ نَعُودِهِ ؟
- أَضَعُ الْعَلَامَةَ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ وَأُنْجِزُ الْعَمَلِيَّةَ فِي مَحَلِّهَا مِنَ الْجَدْوَلِ

السنة 5

هَذَا مَشْهُدٌ لِلْأَطْفَالِ الثَّلَاثَةِ فِي الْحَدِيقَةِ :



320
للا

520
للا
للا

بجانب

أمام

وراء

التعلیمة ⑤: أنكمل بما آراه مناسبا

420
111

+ المنزل هدى

+ الشجرة رمزي

+ الخزون أحمد

به جد و ل اسناد الأعداد

معايير التميز نوع	معايير الجودة الدنيا				المعايير مستوى التفصيل
	420	320	220	120	
	0	0	0	0	(---)
2: 14	1	1	1	3 { 2 } 1	(+ --)
ك: 24	2	2	2	4	(+ + -)
	3	3	3	6 { 5 }	(+ + +)