

المقطع التعليمي: التحضير لحفل نهاية السنة

الميدان: الأعداد والحساب.

الدرس: مشكلات مركبة.

الكفاءة الختامية: يحل مشكلات بتجنيد معارفه المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

الأصغر من ألف (قراءة، كتابة، مقارنة وترتيب) وإجراء عمليتي الجمع والطرح عليها

القيم والكفاءات العرضية: يلاحظ ويكتشف، ينظم عمله، ويبدل جهدا للقيام به والمثابرة على إتمامه.

مركبة الكفاءة: يتعرف على الأعداد الأصغر من ألف.

يقارن ويرتب.

مؤشرات الكفاءة: يعين الأعداد مشافهة وكتابة.

يوظفها في العد والمقارنة والترتيب.

المراحل	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترح	التقويم
مرحلة الأطلاق	الحساب الذهني: الضرب في خمسة. يراجع المعلم مع تلاميذه جدول الضرب في خمسة بأن يملي عليهم عملية والتلاميذ يكتبون النتيجة	يسمع ويكتب النتيجة.
	التمهيد: يكتب المعلم نص المشكل: في حصاله راند 67 دينارا، صرف منها 45 دينارا. كم دينارا بقي في حصاله راند؟	يقرأ نص المشكل، يكتشف العملية الواجب إجراؤها. يكتب العملية ويحسب الناتج
مرحلة بناء التعلم	<b>الأنشطة:</b> يطلب المعلم من التلاميذ فتح الكتب ص 136 وقراءة نص المشكل. ماذا أخفت مريم؟ لاحظ العملية ثم أكمل النص والإجابة؟ بعد التصحيح يطلب منهم قراءة نص المشكل الثاني ويسأل: ماذا حضر بائع الزهور؟ كم وردة في الباقة الواحدة؟ اكتب العملية اللازمة واحسب عدد الورود؟ يتبع المعلم نفس المراحل لحل باقي التمارين.	
		
		
		
		
1	المشكل مرتبط بعملية الطرح، وبملاحظة العددين المكتوبين في المساواة فالتلميذ يربط العدد الكبير بما وفره أمين والعدد الصغير بما صرفه.	
2	المشكل مرتبط بعملية الضرب لذا وجب التركيز على الجملة 4 باقات في كل باقة 17 وردة.	
3	المشكل مرتبط بالصورة التي توضح ثمن الكيلوغرام الواحد لكل فاكهة وعدد الكيلوغرامات الموضحة في نص المشكل. يحسب المتعلم أولا ثمن البرتقال باستعمال الجمع المتكرر أو الجداء، ثم حساب المصاريف.	
4	المشكل مرتبط بعدد أفراد الأسرة وثمان الوجبة الواحدة.	

تخصص الحصة الثانية للتمرن على دفتر الأنشطة.