## الإمتصان الأول في السرياضيات الثلاثبي الأول

التمرين الأول: (1.5ن) أنجز العمليات الآتية عموديا:

7948+9456= ? , 6740-3452 = ? , , 85×6 = ? '

التمرين الثاني: (1.5ن)

رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

.5669 , 4920 , 6578 , 7501 , 2741 4909

التمرين الثالث: (1.5ن)

في مَدْرَسَةٍ عَدَدُ الذُّكُورِ 256 تلميذا وعَدَدُ الإِنَاثِ 198 تلميذة.

\*ما هو عَدَدُ تَلامِيذِ المدرسة؟

التمرين الرابع: (1.5ن)

أَجْرَةُ عَامِلٍ 950 دينارا في اليَوم.

\*ما هي أَجْرَتُهُ في 6 أيام؟

المسالة: (4ن)

إشْترى رضا 5 كراسات، ثَمن الكراس الواحد 35 دينارا،

و ثلاثة أقلامٍ، ثمن القلم الواحد 10 دنانير،

و محفظة ثمنها 350 دينارا.

1. ما ثمن كل الكراسات؟

2. كم ثمن الأقلام ؟

3. كم دفع رضا للبائع؟

## الإصلاح

النقطة	النقطة		
الجزئية	الكلية	الاجــــاية	الأسئلة
		•	
		انجاز العمليات التالية أفقيا:	<u>التمرين :01</u>
1⁄⁄2		85× 6 = 510	
1 <sup>1</sup> /2	1.5ن	6740-3452 = 3288	
ن <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		7948+9456= 17404	
1⁄ <sub>4</sub>		ترتيب الاعداد التالية ترتيبا تنازليا:	التمرين:02
ن <sup>1</sup> ⁄4			
ئ <sup>1</sup> ⁄4	1.5ن	. 5669 , 4920 , 6578 , 7501 , 2741	
1⁄ <sub>4</sub>		7501≥ 6578≥ 5669≥4920≥ 4909≥2741	
ن <sup>1</sup> ⁄4		الأجـــوبة الحل العمليـات	<u>التمرين :03</u>
ن1⁄4		256+198 =454	
01ن			
ن <sup>1</sup> ⁄2	1.5ن	عدد التلاميذ هو : 454 تلميذا 454	
ن1⁄2			
01ن			0.0
1/2	1.5	الاجـــوبة الحل العمليــات	التمرين : 04
1/2	1.5	950 6 =2700	
/2			
01ن		أجرة العامل خلال 6 أيام هي : 2700 دج	
1/2			المسالة
1/4		الاجـــوبة الحل العمليـــات	
01	04	<u></u>	
1/2		<del></del> 35 5	
1/4		175	
		ثمن الكراريس هو : 175 دج	
		ثمن الأقلام هو : 30 دج -	

01		175+  =205	175 + 30 = 205			
4/1			المبلغ الذي دفعه رضا الى البائع هو: 205 دج			
صفحة 2/2						