

نشاط في الرياضيات  
الفصل السابع عشر - ٢ - طرح الأعداد من رقمين

الكفاية: يجمع عددين من رقمين ويطرحهما.

س ١: أوجد ناتج الطرح فيما يلي:

..... = ٢٠ - ٥٠	..... = ٥٠ - ٨٠	..... = ٢٠ - ٦٠
..... = ٤٠ - ٩٠	..... = ٤٠ - ٧٠	..... = ٢٠ - ٣٠

عشرات	آحاد
٦	٦
٣	٣
-	

عشرات	آحاد
٤	٧
٢	٣
-	

عشرات	آحاد
٣	٩
١	٢
-	

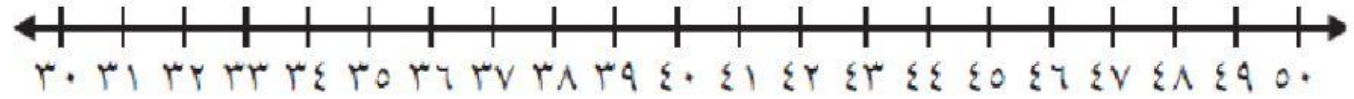
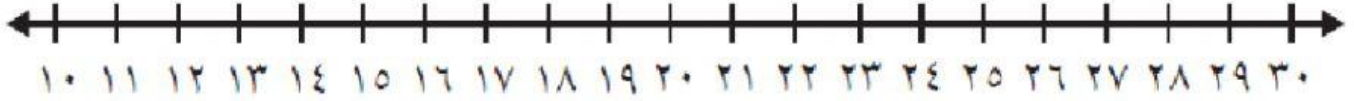
عشرات	آحاد
٢	٤
١	١
-	

عشرات	آحاد
٨	٥
٣	٣
-	

عشرات	آحاد
٩	٣
٧	٠
-	

الكفاية: يستعمل طرقا مختلفة للتفكير في الرياضيات (منطقي، ناقد، ..) ويطور حسا رياضيا.

س٣: قدر ناتج الطرح لأقرب عشرة، مستعينا بخط الأعداد فيما يلي:



$42 - 16 =$ 42 تقرب إلى ..... 16 تقرب إلى ..... ..... = ..... - .....	$38 - 24 =$ 38 تقرب إلى ..... 24 تقرب إلى ..... ..... = ..... - .....
$48 - 28 =$ 48 تقرب إلى ..... 28 تقرب إلى ..... ..... = ..... - .....	$33 - 12 =$ 33 تقرب إلى ..... 12 تقرب إلى ..... ..... = ..... - .....