

التمرين الأول: أكمل ما يلي:

	61	
	51	
	41	
	31	
	21	
	11	
	1	
	19	

	50	
	40	
	60	
	30	
	20	
	10	
	44	
	66	

	34	
	56	
	23	
	17	
	55	
	63	
	47	
	49	

التمرين الثاني: أحسب ما يلي:

$$24 + 8 = \dots$$

$$22 - 8 = \dots$$

$$54 + 8 = \dots$$

$$16 - 6 = \dots$$

$$19 - 6 = \dots$$

$$56 + 6 = \dots$$

$$45 + 9 = \dots$$

$$15 - 9 = \dots$$

$$30 - 9 = \dots$$

$$53 + 7 = \dots$$

$$53 + 7 = \dots$$

$$67 - 2 = \dots$$

$$61 + 6 = \dots$$

$$41 + 6 = \dots$$

$$31 - 6 = \dots$$

التمرين الثالث: أكمل الشريط:

48					
----	--	--	--	--	--

29									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

59					
----	--	--	--	--	--

37									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

63					
----	--	--	--	--	--

40									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

وضعية إدماجية:

وضعية 1: اشترى سليم كُرَاسًا بـ 43 دينارًا وَقَلَمَ رِصَاصٍ بـ 15 دينارًا

أَحْسَبْ ثَمَنَ شِرَاءِ الْكُرَاسِ وَالْقَلَمِ مَعًا.

وضعية 2: كَانَ فِي قِسْمِ السَّنَةِ الْأُولَى 42 تَلْمِيزًا، تَحَوَّلَ مِنْهُمْ إِلَى مَدْرَسَةٍ أُخْرَى 4 تَلَامِيزًا

كَمْ بَقِيَ تَلْمِيزٌ فِي قِسْمِ السَّنَةِ الثَّانِيَةِ؟

وضعية 3: قَطَفَتْ سَلْمَى 8 أَزْهَارٍ وَمُنَى 6 أَزْهَارٍ

كَمْ قَطَفَتْ الْفَتَاتَانِ مِنَ الْأَزْهَارِ؟

وضعية 4: فِي قِسْمِ السَّنَةِ الْأُولَى 38 تَلْمِيزًا بَيْنَهُمْ 16 ذُكُورًا

كَمْ هُوَ عَدَدُ التَّلْمِيزَاتِ؟