

اختبار نهاية الوحدة السادسة

الجمع ضمن منزلتين

أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ:

$$1 30 + 30 = 60$$

$$50 + 20 = 70$$

$$40 + 40 = 80$$



أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ ذِهْنِيًّا:

$$52 + 3 = 55$$

$$91 + 5 = 96$$

$$64 + 20 = 84$$

$$33 + 40 = 73$$



أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ:

أَجِدُ الْعَدَدَ الْمَفْقودَ:

9		عَشَراتٌ	آحادٌ
		8	2
	+	1	6
		9	8

$$25 + 31 = 56$$

$$32 + 24 = \underline{56}$$

13
$$10 + 60 = 70$$

$$| 14 | 65 + 26 | = 91$$



15 أَحْرَزَتْ ديمَةُ 36 نُقْطَةً في الْمُسابَقَةِ الثَّقافِيَّةِ، وَ21 نُقْطَةً في الْمُسابَقَةِ الْعِلْمِيَّةِ. كَمْ عَدَدُ النِّقاطِ الَّتي حَصَلَتْ عَلَيْها ديمَةُ في الْمُسابَقَتَيْن؟



16 سَجَّلَ فَرِيقُ كُرَةِ السَّلَّةِ الْمَدْرَسِيُّ في الشَّوْطِ الْأَوَّلِ مِنَ الْمُباراةِ 30 نُقْطَةً، وَسَجَّلَ في الشَّوْطِ الثَّاني 17 نُقْطَةً. ما عَدَدُ النِّقاطِ الَّتي سَجَّلَها الْفَريقُ؟



30+17=47

36+21=57

تَدْرِيبٌ عَلَى أَسْئِلَةِ الْاخْتِباراتِ الدَّوْلِيَّةِ:

17 ناتِجُ جَمْع الْعَدَدَيْنِ 29 وَ30 هُوَ: 95

- الْعَدَدُ الْمَفْقودُ في جُمْلَةِ الْجَمْعِ 48 = 24 + 24 هُوَ:
- \bigcirc 20 \bigcirc 14 \bigcirc 24 \bigcirc 10

59

أُسْئِلَةٌ تَراكُميَّةٌ:

أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالصّورَةِ التَّحْليليَّةِ:



78 = <u>70</u> + <u>8</u>

- 95 = 90 + 5
 - \hat{i} أَوْ \hat{j} ، أَوْ \hat{j} ، أَوْ \hat{j}) في
- 81 = 81

21 38 > 37

 \bigcirc 69