

اختبار نهاية الوحدة السادسة

الجمع ضمن منزلتين

أجدُ ناتجَ الجُمعِ:

1 $30 + 30 = \underline{60}$

2 $80 + 10 = \underline{90}$

3 $50 + 20 = \underline{70}$

4 $40 + 40 = \underline{80}$

منهاجي

أجدُ ناتجَ الجُمعِ ذهنيًّا:

5 $52 + 3 = \underline{55}$

6 $91 + 5 = \underline{96}$

7 $64 + 20 = \underline{84}$

8 $33 + 40 = \underline{73}$

منهاجي

أجدُ ناتجَ الجُمعِ:

9

	عَشْرَاتُ	آحَادُ
	8	2
+	1	6
	9	8

10

	عَشْرَاتُ	آحَادُ
	4	3
+	2	6
	6	9

11 $25 + 31 = \underline{56}$

12 $32 + 24 = \underline{56}$

أجدُ العَدَدَ المفقودَ:

13 $10 + \boxed{60} = 70$

14 $65 + \boxed{26} = 91$

15 أحرزت ديمة 36 نقطة في المُسَابَقَةِ الثَّقَافِيَّةِ، و21 نُقْطَةً في المُسَابَقَةِ العِلْمِيَّةِ. كم عدد النِّقَاطِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا دِيمَةُ فِي المُسَابَقَتَيْنِ؟



$$36 + 21 = 57$$

16 سجّل فريق كرة السلة المدرسي في الشوط الأول من المباراة 30 نقطة، وسجّل في الشوط الثاني 17 نقطة. ما عدد النِّقَاطِ الَّتِي سَجَلَهَا الفَرِيقُ؟

$$30 + 17 = 47$$



تدريب على أسئلة الاختبارات الدولية:

17 ناتج جمع العددين 29 و30 هو: 59

69

59

49

79

18 العدد المفقود في جملة الجمع $24 + \square = 48$ هو:

20

14

24

10



أسئلة تراكمية:

اكتب العدد بالصورة التحليلية:

19 $78 = \underline{70} + \underline{8}$

20 $95 = \underline{90} + \underline{5}$

اكتب (<، أو >، أو =) في :

21 $38 > 37$

22 $81 = 81$