

## اختبار نهاية الوحدة

### الوحدة الثالثة: الجمع

أجدُ ناتجَ الجَمْعِ:

1  $716 + 62 = \underline{778}$

2  $438 + 351 = \underline{789}$

3  $416 + 78 = \underline{494}$

4  $138 + 568 = \underline{706}$

أجدُ ذهنيًّا ناتجَ الجَمْعِ:

5  $238 + 49 = \underline{287}$

6  $547 + 40 = \underline{587}$

7  $361 + 400 = \underline{761}$

8  $603 + 67 = \underline{670}$

أجدُ الأعدادَ المفقودةَ:

9

6	4	3
+	1	7
	3	
8	1	6

10

4	5	3
+	1	6
	6	5
6	1	8

منهاجي 

11 أقدِّرُ ناتجَ الجَمْعِ بالتَّقريبِ إلى أَقْرَبِ 10:

منهاجي   $407 + 265 \rightarrow \underline{410} + \underline{270} = \underline{680}$

12 أقدِّرُ ناتجَ الجَمْعِ بالتَّقريبِ إلى أَقْرَبِ 100:

$377 + 216 \rightarrow \underline{400} + \underline{200} = \underline{600}$



13 باعَتْ مَكْتَبَةٌ 472 قَلَمًا الشَّهْرَ الأوَّلَ، وَ 355 قَلَمًا الشَّهْرَ الثَّانِي.

فَكَمْ قَلَمًا باعَتْ فِي الشَّهْرَيْنِ؟

$472 + 355 = 827$

أجدُ العَدَدَ المَفْقُودَ:

14  $248 + \underline{300} = 548$

15  $\underline{50} + 746 = 796$

16  $567 + \underline{30} = 597$

17  $\underline{500} + 329 = 829$

منهاجي



أجدُ نَاتِجَ الجَمْعِ:

18  $(613 + 109) + 114 = \underline{836}$

19  $150 + (233 + 314) = \underline{697}$

$613 + (109 + 114) = \underline{836}$

$(150 + 233) + 314 = \underline{697}$

20  $(219 + 154) + 221 = \underline{594}$

21  $409 + (345 + 106) = \underline{860}$

$219 + (154 + 221) = \underline{594}$

$(409 + 345) + 106 = \underline{860}$

منهاجي



تَدْرِيبٌ عَلَى الاختِبارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

22 تَقْدِيرُ نَاتِجِ جَمْعِ العَدَدَيْنِ 374 و 509 بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 10 يُساوي:

 980 900 880 870

23 نَاتِجُ جَمْعِ العَدَدَيْنِ 549 و 256 يُساوي:

 605 705 805 795

24 حَصَلَتْ فَاطِمَةُ عَلَى 268 نُقْطَةً فِي المُسَابَقَةِ العِلْمِيَّةِ، وَ 315 نُقْطَةً فِي المُسَابَقَةِ الفَنِيَّةِ. فَكَمْ عَدَدُ النُّقَاطِ

الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا فَاطِمَةُ فِي المُسَابَقَتَيْنِ؟ **583**