

اختبار نهاية الوحدة الأولى

الأعداد

أُمَثِّلُ الْعَدَدَ بِاسْتِخْدَامِ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ:

1	319	آحادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ
		9	1	3

2	207	آحادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ
		7	0	2

3	109	آحادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ
		9	0	1

4	480	آحادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ
		0	8	4

أَكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمُنَزَلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ:

5 631 30

6 837 800

7 420 0

8 364 300

9 363 60

10 530 0



أَكْتُبُ عَدَدَ الْوَاحِدَاتِ، وَعَدَدَ الْعَشْرَاتِ، وَعَدَدَ الْمِائَاتِ:

11 400 = 4 مِائَاتٌ = 40 عَشْرَاتٌ = 400 وَاحِدَاتٌ

12 700 = 7 مِائَاتٌ = 70 عَشْرَاتٌ = 700 وَاحِدَاتٌ



أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصُّورَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:

13 $674 = \underline{600} + \underline{70} + \underline{4}$

14 $803 = \underline{800} + \underline{0} + \underline{3}$

15 $377 = \underline{300} + \underline{70} + \underline{7}$

16 $962 = \underline{900} + \underline{60} + \underline{2}$

أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالْكَلِمَاتِ:

17 461 أربعمئة وإحدى وستون

18 293 مئتان وثلاثة وتسعون

19 705 سبعمئة وخمسة

20 514 خمسمئة وأربعة عشر

تَدْرِبْ عَلَى الْأَخْتِبَارَاتِ الدَّوْلِيَّةِ

$258 = 200 + 50 + 8$

21 في مزرعة والد حسام 258 خروفاً. أكتب عدد الخراف بالصورة التحليلية.

22 أنا عدد مكون من 3 منازل، رقم أحادي يساوي رقم مئاتي، ومجموع أرقامه 10، فمن أنا؟
(أكتب ثلاثة حلول). 262 , 343 , 424

23 أنا عدد مكون من ثلاثة منازل، رقم أحادي 4 ورقم عشراتي 2، ومجموع رقمي مئاتي وأحادي يساوي 5، فمن أنا؟ 124

24 العدد المفقود هو:

$637 = 600 + \boxed{30} + 7$

300

60

30

70