



2- يستخدم القيمة المكانية لإيجاد الناتج	1- يُستنتج العدد الصحيح
	نواتج التعلم

## السُّؤالُ الْأَوَّلُ : اخْتُرُ الْأَحَادِيَّةَ الصَّحِيَّةَ :

١) تَفَكُّرُ حُورِيَّةٍ فِي عَدَدٍ فِيهِ ٤ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ الْعَشَرَاتِ وَ ٥ إِضَافَيَّةٍ ، فَمَا هُوَ الْعَدَدُ .

a)45

b)40

c)54

89

10) مَا العَدَدُ الْأَقْلُ بِمِقْدَارٍ

a) 99

b)79

c) 88

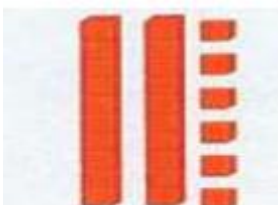
3) يُمثّلُ الرّقم 3 فِي الْعَدِ 37 مَنْزِلَةً:

a) الأحاد

## b) العشرات

c) المئات

4) مَا لَعَدَ الَّذِي تَمَثَّلَهُ الصُّورَةُ :



a) 62

b)30

c) 26

## 5) 3 عَشَرَاتْ وَ9 إِضَافَيَّةُ يُسَاوِي:

a) 30

b) 39

c) 93

6) مَاهُوَ الْعَدَدُ الَّذِي تَمَثِّلُهُ لَوْحَةُ الْأَحَادِ وَالْعَشَرَاتِ:

العشرات	الآحاد
٩	٣

a) 3

b) 90

c) 93

7) عُدُّ بِالْخَمْسَاتِ ، مَامِقْدَارُ الْفُلُوسِ إِجْمَالًا:



a) 50

b) 25

c) 5

8) مَارْقُمَ مَنْزِلَةُ الْعَشَرَاتِ وَالْأَحَادِ فِي الْعَدَدِ 86 :

a) 8 عشرات و 6 آحاد

b) 6 عشرات و 8 آحاد

c) 80 عشرات و 6 آحاد

9) مَاعِدُدُ الْمِئَاتِ فِي الْعَدَدِ 120:

a) 2

b) 0

c) 1

10) اخْتَرُ الْعَدَدَ النَّاقِصَ 111 \_\_\_\_\_ 113

a) 110

b) 114

c) 112

11) قَامَ عَدْنَانُ بِالْعَدْدِ إِلَى 87 ، مَا الْعَدَدُ الْلَّاحِقُ:

a) 88

b) 86

c) 89

12) رَمْزُ الْعَدَدِ تِسْعَةُ وَخَمْسُونَ:

a) 95

b) 509

c) 59

(13) يُفَكِّر مَحْمُودُ فِي عَدَدٍ يَأْتِي قَبْلَ 93 وَبَعْدَ 91 ، فَمَا هُوَ الْعَدَد:

a) 94

b) 92

c) 90

آحَادٌ \_\_\_\_\_ = 10 عَشَرَاتٍ = 1 مِئَاتٍ (14)

a) 1

b) 10

c) 100

(15) مَجْمُوعَةُ الْأَعْدَادِ الَّتِي تُوضِّحُ التَّرْتِيبُ الصَّحِيحُ هِيَ :

a) 78,67,57

b) 101,102 ,103

c) 48,50,52

السُّؤَالُ الثَّانِي : أَجِبْ عَنِ الْمُسَائِلِ التَّالِيَةِ :

16 ) يَشْتَرِي مَاجِد 10 كَرَاتٍ رُّجَاحِيَّةٌ كُلُّ أَسْبُوعٍ ، مَاعِدَدُ الْكَرَاتِ الَّتِي يَشْتَرِيَهَا فِي 5 أَسَابِيعٍ؟

---

17) لَدَى عَبْدِ اللَّهِ 1 مِنْ الْأَحَادِ وَ0 مِنْ الْعَشَرَاتِ وَ1 مِنْ الْمُلْصَقَاتِ ، كَمْ مُلْصَقًا لَدَيْهِ إِجْمَالًا؟

---

18) مَعَ مِيرَا 6 قَطَعٍ نَّفِيَّهُ فِيهِ 5 فُلُوسٌ ، مَامِقْدَارُ الْفُلُوسِ لَدَيْهَا؟

---

19) مَعَ مُنِى 4 مَجْمُوعَاتٍ كُلُّ مِنْهَا تَتَكَوَّنُ مِنْ 10 أَسَاوِرَ ، وَلَدَيْهَا أَيْضًا 3 أَسَاوِرٍ إِضَافَيَّةٌ ، فَمَا عَدَدُ الْأَسَاوِرِ الَّتِي لَدَيْهَا إِجْمَالًا؟

---

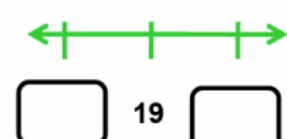
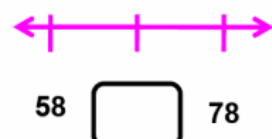
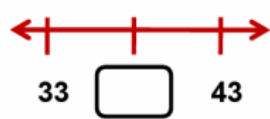
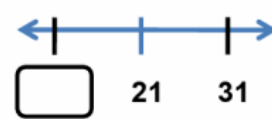
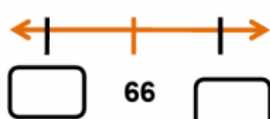
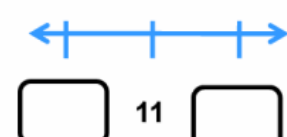
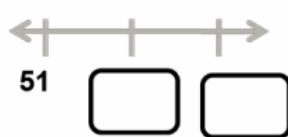
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية :

(20) قارن بين الأعداد مسندًا > أو < أو = :

76	○	63
34	○	39
43	○	6
85	○	85
71	○	71

9	○	12
88	○	88
97	○	97
80	○	98
95	○	27

(21) اكتب العدد الأكبر بـ 10 والأقل بـ 10 :



انتهت الأسئلة

بالتوفيق لنجوم الرياضيات