



المستوى: الثاني ابتدائي (2AP) نوفمبر 2019

الفرض الثاني في الرياضيات

الاسم و اللقب:

الوضعية الأولى:

أضِّعُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ الْمَحْصُورَ بَيْنَ كُلَّ عَشَرَتَيْنِ:

76 - 54 - 69 - 45 - 36 - 81 - 18 - 23

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

الوضعية الثانية: أَصِلُّ ٍسَهْمِ

(4 وحدات و 5 عشرات) (61)

(9 وحدات و 9 عشرات) (80)

(1 وحدات و 6 عشرات) (54)

(0 وحدات و 8 عشرات) (99)

الوضعية الثالثة:

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْحُرُوفِ:

أَرْبَعَةٌ وَسَبْعُونَ	66
.....	87	ثَمَانِيَّةٌ وَتِسْعُونَ	

الوضعية الرابعة: أكمل بما يناسب

$$85 = 80 + \dots$$

$$79 = \dots + 9$$

$$55 = \dots + \dots$$

الوضعية الإدماجية:

قطفت مريم 8 حبات من التفاح في الصباح و 6 حبات في المساء.

- كم تفاحة صارت عند مريم؟

أعطيت لأختها 4 تفاحات.

- كم تفاحة بقيت عندها؟

الحل:

التصحيح النموذجي و سلم التقييم

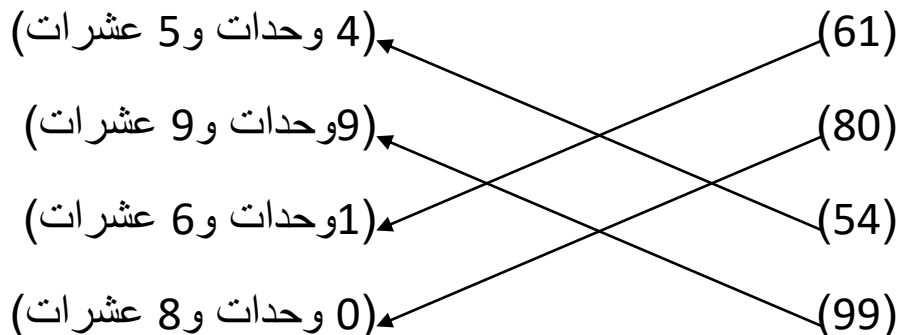
الوضعية الأولى: (2ن)

أضْعُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ الْمَحْصُورَ بَيْنَ كُلَّ عَشَرَتَيْنِ:

76 - 54 - 69 - 45 - 36 - 81 - 18 - 23

10	18	20	23	30	36	40	45	50	54	60	69	70	76	80	18	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

الوضعية الثانية: أصلٌ بِسَهِمٍ (2ن)



الوضعية الثالثة: (2ن)

أكْتُبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْحُرُوفِ:

أَرْبَعَةُ وَسَبْعُونَ	74	سَتَةُ وَسَتُونَ	66
سَبْعةُ وَثَمانُونَ	87	ثَمَانِيَّةُ وَتِسْعُونَ	98

الوضعية الرابعة: أكمل بما يناسب (2ن)

$$85 = 80 + 5$$

$$79 = 70 + 9$$

$$55 = 50 + 5$$

الوضعية الإدماجية: (2ن)

الحل:

$$8 + 6 = 14$$

صار عند مريم 14 تفاحة

$$14 - 4 = 10$$

بقي عندها 10 تفاحات.