رختيار الفصل الأوّل الْرِّ بِاضِيّات * الْرِّ بِاضِيّات * 1- أُنجِزُ الْعَمَليَّات التَّالية عَمودِيًّا:

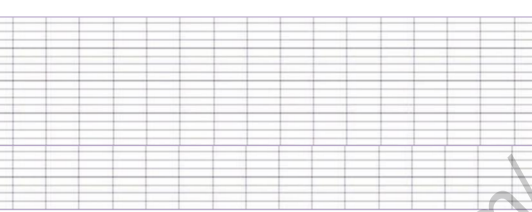
الوضعيّة الأولى:

$$725 - \ldots = 112$$

$$867 - 443 = \dots 609 + 391 = \dots 964 + 32 + 4 = \dots$$

$$609 + 391 = \dots$$

$$964 + 32 + 4 = ...$$



2- أَفَكِّك الأعْدَادَ التَّالِيَة:

3- أَوْجِد الْعَدَدَ الْمَطْلُوبَ:

$$6 + 800 + 60 = \dots$$

4- أَحْصُرُ الأَعْدَادَ التَّالِيَة بَينَ عَشَرَتَيْنِ مُتَالِيَتَيْنِ:

5- أَحْصُرُ الأَعْدَادَ التَّالِيَة بَينَ مَاتَكَيْنِ مُتَالِيَتَايْن :

6- أكْسِلُ مَا يَلِى:

_	91	П

الْعَدَد 615 رَقْمُ عَشَرَاتِهِ هُوَ ____ | الْعَدَد 17 رَقْمُ مِثَاتِهِ هُوَ ____

اَلْعَدَد 428 عَدَدُ وَحَدَاتِهِ هُوَ وَحْدَةً.

الوضعيّة الثّاتية:

أُرَيِّبُ السِّعَاتِ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازِلِيًّا:

1L 26cL 5 L 75cL 450 cL

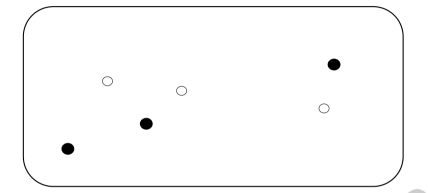
1L 25cL

4 L

700 cL

الوضعيَّة الثَّالثة:

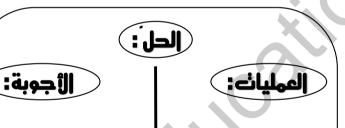
1- أَرْسُمُ 5 قُرَيْصَات زَرْقَاءَ عَلَى اسْتِقَامِيَّة وَاحِدَة : 2- أَضَعُ عَلاَمَةً 🋪 تَكُونُ في اسْتِقَامِيَّة مَعَ القريصات السَّوْدَاء وَ القُرَيْصَات الْبَيْضَاء في آنِ وَاحِدٍ: :



الوضعيّة الإدماجيّة:

عِنْدَ عَدْلَان وَرَقَة تَقْدِيَّة مِنْ فِئَة 1000 DA وَ قَدِ اشْتَرَى كُرَّاسًا لِلْأَعْمَالِ التَّطْبِيقِيَّةِ بِمَبْلَغ 55 DA وَ قَامُوسًا بـ 445 DA وَ لَوْحَةً بَيْضَاءَ بِـ 100 DA

- مَا هُوَ مَبْلَغُ الصَّرْف الَّذِي سَيَرُدُّ لَهُ الْبَائِعُ ؟



أَسْتَـاذُكُمُ الْـعَزِيزُ بَعْمَرْ لُطْفِي يَتَمَتَّى لَكُمُ التَّوْفِيقَ.