

الاسم:	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية	مدرسة: الشهيد رمضاني مسعود
اللقب:		
الموسم الدراسي: 2024/2023		
المدة: ساعتان	اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات	المستوى: الرابعة ابتدائي

التمرين الأول: أكمل الجدول (1ن)

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
.....	خَمْسَةَ عَشَرَ أَلْفَ وَثَلَاثَةَ
1500

التمرين الثاني: 1- أرّب الأعداد الآتية تزيّباتصاعديا مَعَ وَضِعِ الرمز المناسب (1ن)

21451 – 62013 – 7853 – 32150



2- قَارِن بَيْنَ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِوَضِعِ الرَّمْزِ المُنَاسِبِ (1ن)

98753 . 32430

13450 . 23982

1246 . 84530

23105 . 23548

3- أكمل مَا يَلِي افقيا (1ن)

$$10000+100+10+10000+1000+100+10= \dots\dots\dots$$

$$100+10+10000+1000+10+10000+1000= \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: (3ن)

1- أوجد مُضَاعَفَاتِ العَدَدِ 5 المَحْصُورَةَ بَيْنَ 142 و 160.

.....

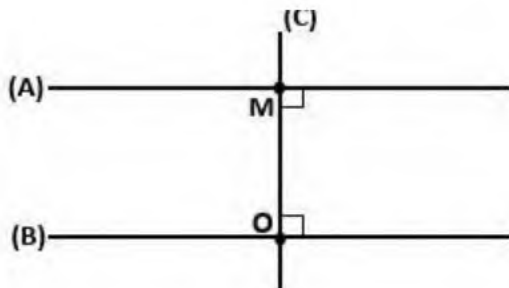
2- هل العَدَدُ 1000 من مُضَاعَفَاتِ 2؟ ولِمَاذَا؟

.....

3- أوجد مُضَاعَفَاتِ 10 المَحْصُورَةَ بَيْنَ 1205 و 1272.

.....

4- املا الفُرَاغَاتِ



- المستقيم (C) المُستقيم (A) في النقطة M.
- المستقيم (C) المُستقيم (B) في النقطة O.
- المستقيمان (A) و (B) مُستقيمان

التمرين الرابع: حوّل إلى الوحدة المطلوبة (ن1)

$3\text{kg}800\text{g} = \dots\dots\dots\text{g}$

$3\text{m}24\text{cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

$57\text{dag} = \dots\dots\dots\text{g}$

$50\text{dam} = \dots\dots\dots\text{dm}$

الوضعية الإدماجية: (ن2)

تَحَصَّلَ فِي مَدْرَسَتِنَا 27 تَلْمِيذًا عَلَى تَهْنِئَةٍ فِي نِهَآئَةِ الْفَصْلِ الْأَوَّلِ ، إِشْتَرَى لَهُمُ الْمُدِيرُ جَوَائِزَ بِقِيَمَةٍ 3500 دِينَارٍ لِلجَائِزَةِ الْوَاحِدَةِ .

أَحْسَبُ ثَمَنَ كُلِّ الْجَوَائِزِ؟

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْمُدِيرَ يَمْتَلِكُ 45000 دِينَارًا .

كَمْ يَبْقَى مَعَهُ عِنْدَ دَفْعِ ثَمَنِ الْجَوَائِزِ؟

الجواب

الحل

العمليات

.....=.....

ثَمَنُ كُلِّ الْجَوَائِزِ هُوَ:

.....=.....

بَقِيَ مَعَهُ:

.....

.....

.....

.....

=.....

=.....

إمضاء الولي: