

اختبار هجر أكتوبر في مادة الرياضيات

المدة: ساعة ونصف

السنة الرابعة ابتدائي

*التمرين الأول: (1.5ن)

أنجز العمليات الآتية عموديا:

$$7948+9456=$$

$$6740-3452 =$$

$$85 \times 6$$

*التمرين الثاني: (1.5ن)

أتمم الجدول:

| العدد | رقم العشرات | عدد العشرات |
|-------|-------------|-------------|
| 954 | | |
| 8405 | | |
| 9 | | |

*التمرين الثالث: (1.5ن)

في مَدْرَسَةٍ عَدَدُ الذُّكُورِ 256 تلميذا و عَدَدُ الإِنَاثِ 198 تلميذة.
* ما هو عَدَدُ تَلَامِيذِ المَدْرَسَةِ؟

*التمرين الرابع: (1.5ن)

أَجْرَةُ عَامِلٍ 950 دِينَارًا فِي اليَوْمِ.
* ما هي أَجْرَتُهُ فِي 6 أَيَّامٍ؟

*المسألة: (4ن)

إشْتَرَى بَائِعُ الحُضْر 95 كِيلُو غَرَامًا مِنَ البَطَاطَا بِسِعْرِ 45 دِينَارًا لِلكِيلُو غَرَامِ الوَاحِدِ.
بَاعَ فِي الصَّبَاحِ 48 كِيلُو غَرَامًا وَبَاعَ فِي المَسَاءِ 33 كِيلُو غَرَامًا.

* ما هو ثَمَنُ شِرَاءِ البَطَاطَا؟

* ما هي كُتْلَةُ البَطَاطَا الَّتِي بَاعَهَا فِي اليَوْمِ.

* ما هي كُتْلَةُ البَطَاطَا المُتَبَقِّيَّةِ؟