

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؟