

الاسم و اللقب: .....

مدرسة الشهيد علية عزوزي- الطريفوي

القسم: الثانية ابتدائي (أ- ب) المقاطعة التربوية – الطريفوي- الوادي

واجب منزلي رقم: 07 في الرياضيات و اللغة العربية

### أولاً: الرياضيات

النشاط الأول: أنجز العمليات عمودياً :

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 5 \\ - \quad 1 \quad 5 \\ \hline . \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad 1 \quad 4 \\ \hline . \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 5 \quad 9 \\ \hline . \quad . \quad . \end{array}$$

النشاط الثاني:

لاحظ المثال و أكمل كتابة رقم العشرات و عدد العشرات:

- عدد عشرات العدد 471 هو 47 ← رقم عشرات العدد 471 هو 7  
- عدد عشرات العدد 216 هو .... ← رقم عشرات العدد 216 هو ....  
- عدد عشرات العدد 789 هو .... ← رقم عشرات العدد 789 هو ....  
- عدد عشرات العدد 504 هو .... ← رقم عشرات العدد 504 هو ....

النشاط الثالث: قارن باستعمال أحد الرموز: < أو > أو =

958 .... 958

813 .... 674

738 .... 765

523 .... 526

الوضعية الإدماجية

في علبة 115 حبة فراولة، أكل منها سمير و أخته ياسمين 15 حبة .

ما هو عدد حبات الفراولة الباقية في العلبة ؟

الحل

العمليات

$$\begin{array}{r} ..... \\ ..... \\ \hline ..... \end{array}$$

الجواب

$$..... = ..... : .....$$

عدد حبات الفراولة الباقية في العلبة هو:

