

فرض محروس في مادة الرياضيات

اسم التلميذ(ة):

1 - إملأ الجدول التالي بما يناسب : (2,5 ن)

العدد	تفكيكه	كتابته بالحروف	ترتيبه من الأصغر إلى الأكبر
915 685			
267 403			
106 116			
478 354			

2- أحسب على السطر الجداءات التالية: (1,5ن)

$0 \times 146 \times 23476 = \dots\dots\dots$ ، $15 \times 600 = \dots\dots\dots$ ، $43 \times 25 = \dots\dots\dots$

(1ن)

3- أضع وأنجز العمليات التالية: $5476+2567$ ، $4692+3798$

(2ن)

ب- أتمم العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 6 \\ \hline 188 \end{array} \quad \begin{array}{r} 567 \\ - \dots \\ \hline 188 \end{array}$$

4- أ- كم عدد أيام السنة الميلادية الكبيسة؟ (2ن)

ب- أخط بخط السنة الميلادية الكبيسة :
1844 - 1951 - 2004 - 1995

ج- أتمم ما يلي : في السنة الميلادية
..... أسبوعا
..... شهرا

5) (1ن) أرسم مستقيما مارا من النقطة A وعموديا على المستقيم (d)

A ×

(d) _____