



اختبار الفصل الأوّل في مادة الرياضيات

التمرين الأوّل: أنجز العمليات الآتية عمودياً

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 164 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 842 \\ - 412 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 654 \\ + 307 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 523 \\ + 193 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

التمرين الثاني: أكمل الجدول التالي.

العدد	كتابته بالحروف	حصره بين عشرين متتاليتين
		$\dots\dots < 756 < \dots\dots$

- حصره بين مائتين متتاليتين
ب (أوجد العدد في كلّ حالة)
- 3 وحدات 9 عشرات 4 مئات هو العدد:
- $2 + 900 + 40$ هو العدد:
- $400 + 600$ هو العدد:
- 24 عشرة هيوحدة
- 90 وحدة هيعشرة
- 7 عشرات هيوحدة

التمرين الثالث : حوّل ما يلي

$$600 \text{ CL} = \dots\dots\dots L$$

$$4L = \dots\dots\dots CL$$

$$5L + 70 \text{ CL} = \dots\dots\dots CL$$

$$855 \text{ CL} = \dots\dots\dots L \dots\dots\dots CL$$

$$2L + 3L + 50 \text{ CL} = \dots\dots\dots CL$$

التمرين الرابع: استعمل المسطرة لقياس أطول القطع التالية: (2)



طول القطعة 1 هو: طول القطعة 2 هو: طول القطعة 3 هو:

ب) باستعمال المسطر عيّّن منتصف القطع.

