

## اختبار الثلاثي الأول

التعريف الأول : أوصلُ بخطِّ .

$$200 + 90 + 6$$

$$190$$

$$166 + 24$$

$$200$$

$$150 + 50$$

$$296$$

التعريف الثاني : أكمل الشريط العددي .

365	370	.	.	.	.	.	.	.	405
-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----

التعريف الثالث : أفكِّك الأعداد التالية حسب المثال .

المثال  $\rightarrow 574 = 500 + 70 + 4$

$$347 = \dots + \dots + \dots$$

$$296 = \dots + \dots + \dots$$

$$801 = \dots + \dots + \dots$$

التعريف الرابع : أنجز ما يلي .

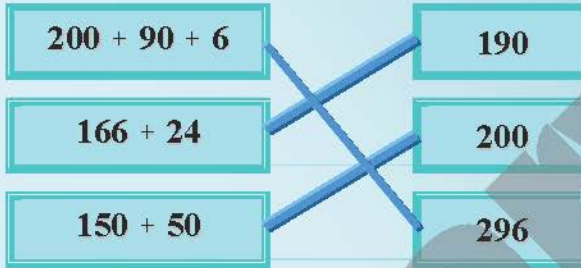
$$\begin{array}{r} 245 \\ + 35 \\ + 41 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 211 \\ + 10 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 130 \\ + 11 \\ \hline = \dots \end{array}$$

## مل النموذج الثاني للاختبار الثلاثي الأول

التعريف الأول : أوصل بخط .



التعريف الثاني : أكمل الشريط العددي .

365	370	375	380	385	390	395	400	405
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

التعريف الثالث : أفكك الأعداد التالية حسب المثال .

$$574 = 500 + 70 + 4 \rightarrow \text{المثال}$$

$$347 = 300 + 40 + 7$$

$$296 = 200 + 90 + 6$$

$$801 = 800 + 00 + 1$$

التعريف الرابع : أجز العمليات .

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 35 \\ + 41 \\ \hline = 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 211 \\ + 10 \\ \hline = 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 130 \\ + 11 \\ \hline = 398 \end{array}$$