

اختبار الثلاثي الثاني

التعريف الأول :

أقارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب : ($>$ ، $=$ ، $<$).

$458 . 290$	$387 . 252$	$484 . 448$
$4 \text{ ز } . 100 + 100 + 100 + 20 + 5$		

أكمل كل عملية بالعدد المناسب :

$$\begin{array}{r} + 131 \\ \hline - 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 247 \\ \hline - 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 215 \\ \hline - 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \hline - 400 \end{array}$$

باع تاجر في الصباح 223 علبة ياغورت وفي المساء 177 .

* كم علبة ياغورت باع التاجر ؟

..... العملية :

..... الجواب :

حل النموذج الثاني للاختبار الثلاثي الثاني

التمرين الأول : أقرن بين كل عددين يوضع الرمز المناسب .

$$458 > 290$$

$$387 > 252$$

$$484 > 448$$

$$425 = 100 + 100 + 100 + 20 + 5$$

التمرين الثاني : أكمل كل عملية بالعدد المناسب :

$$\begin{array}{r} + 131 \\ + \quad 69 \\ \hline = 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 247 \\ + \quad 53 \\ \hline = 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 215 \\ + \quad 185 \\ \hline = 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 305 \\ + \quad 95 \\ \hline = 400 \end{array}$$

التمرين الثالث : الأخط وأكمل الشريط العددي .

135

185

235

285

335

385

435

854

التمرين الرابع : حل المسألة .

$$\begin{array}{r} + 223 \\ + 177 \\ \hline = 400 \end{array}$$

$$223 + 177 = 400 \text{ العملية}$$

الجواب : باع التاجر 400 علبة ياغورت .