

اختبار الثلاثي الثاني

التعريف الأول :

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

$$458 \cdot 290$$

$$387 \cdot 252$$

$$484 \cdot 448$$

$$425 \cdot 100 + 100 + 100 + 20 + 5$$

التعريف الثاني : أكمل كل عملية بالعدد المناسب :

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

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

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

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

التعريف الثالث : ألاحظ و أكمل الشريط العددي .

135	185	235
-----	-----	-----	---	---	---	---	---

التعريف الرابع :

باع تاجر في الصباح 223 علبة ياغورت وفي المساء 177 .

* كم علبة ياغورت باع التاجر ؟

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

العملية :

الجواب :

حل النموذج الثاني للاختبار الثلاثي الثاني

التعريف الأول : أقرن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب .

$$458 > 290$$

$$387 > 252$$

$$484 > 448$$

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

التعريف الثاني : أكمل كل عملية بالعدد المناسب :

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

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

$$\begin{array}{r} + 215 \\ + 85 \\ \hline = 300 \end{array}$$

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

التعريف الثالث : الأخط وأكمل الشريط العددي .

135

185

235

285

335

385

435

854

التعريف الرابع : حل المسألة .

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

$$223 + 177 = 400 \text{ العملية}$$

الجواب : باع التاجر 400 علبة ياغورت .