

### اختبار الثلاثي الثالث

**التعريف الأول :** أُنجزُ العمليّات التّالية :

$$\begin{array}{r} + 613 \\ + 169 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 795 \\ + 107 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 349 \\ - 234 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 475 \\ - 321 \\ \hline = \dots \end{array}$$

**التعريف الثاني :** أتمّم الجدول حسب المثال .

خَمْسُمِائَة وَثَلَاثَة وَتِسْعُونَ	593	$500 + 90 + 3$
.....	649	.....
.....	320	.....
.....	805	.....
.....	974	.....

**التعريف الثالث :** أكوّن العدّة الذي :

- رقم عشراته 3 ومئاته 7 وآحاده 8 : .....
- رقم مئاته 9 وعشراتّه 0 وآحاده 3 : .....
- رقم آحاده 2 ومئاته 7 وعشراتّه 6 : .....

**التعريف الرابع :**

اشترى تاجر أواني 235 صحنًا في العلبة الأولى و 124 صحنًا في العلبة الثانية .

- كم صحنًا في العلبتين ؟
- في الطّريق تكسّر له 130 صحنًا .
- كم صحنًا بقي عند التّاجر ؟

## حل النموذج الأول للاختبار الثلاثي الثالث

التعريف الأول : أنجز العمليات المعطاة .

$$\begin{array}{r} + 613 \\ + 169 \\ \hline = 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 795 \\ + 107 \\ \hline = 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 349 \\ - 234 \\ \hline = 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 475 \\ - 321 \\ \hline = 154 \end{array}$$

التعريف الثاني : أتمم الجدول حسب المثال .

خمسمائة وثلاثة وتسعون	593	$500 + 90 + 3$
ستمائة وتسعة وأربعون	649	$600 + 40 + 9$
ثلاثمائة وعشرون	320	$300 + 20 + 0$
ثمانمائة وخمسة	805	$800 + 00 + 5$
تسعمائة وأربعة وسبعون	974	$900 + 70 + 4$

التعريف الثالث : أكوّن العدد الذي :

- رقم عشراته 3 ومئاته 7 وأحاده 8 : **738** .
- رقم مئاته 9 وعشراتاه 0 وأحاده 3 : **903** .
- رقم أحاده 2 ومئاته 7 وعشراتاه 6 : **762** .

التعريف الرابع : حل المسألة .

$$\begin{array}{r} + 235 \\ + 124 \\ \hline = 359 \end{array}$$

العملية (1) :  $235 + 124 = 359$

الجواب (1) : في العلبتين **359** صحنًا .

العملية (2) :  $359 - 130 = 229$

الجواب (2) : بقي عند التاجر **229** صحنًا .

$$\begin{array}{r} - 359 \\ - 130 \\ \hline = 229 \end{array}$$