

النموذج الأول للاختبار الثلاثي الثالث

التعريف الأول : أكتب الأعداد على الشريط .

$$20 - 53 - 38 - 45 - 90 - 65 - 18 - 82$$

.
---	---	---	---	---	---	---	---	---

التعريف الثاني : أكمل كتابة الأعداد .

.	.	83
---	---	----

.	45	.
---	----	---

32	.	.
----	---	---

.	.	90
---	---	----

.	50	.
---	----	---

61	.	.
----	---	---

التعريف الثالث : قارن بين كل عددين مستعملاً أكبر من - أصغر من .

$$10 + 15 \dots\dots\dots 38 \quad , \quad 53 \dots\dots\dots 45$$

$$90 \dots\dots\dots 81 \quad , \quad 66 \dots\dots\dots 79$$

التعريف الرابع : أحسب ما يلي .

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 19 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 36 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 15 \\ \hline = \dots \end{array}$$

النموذج الأول للاختبار الثلاثي الثالث

التعريف الأول : أكتب الأعداد على الشريط .

90	82	65	53	45	38	20	18
----	----	----	----	----	----	----	----



التعريف الثاني : أكمل كتابة الأعداد .

81	82	83
----	----	----

44	45	46
----	----	----

32	33	34
----	----	----

88	89	90
----	----	----

49	50	51
----	----	----

61	62	63
----	----	----

التعريف الثالث : أقرن بين كل عددين .

38 أكبر من 10+15

45 أصغر من 53

81 أصغر من 90

79 أكبر من 66

التعريف الرابع : أحسب ما يلي .

$$\begin{array}{r} + 53 \\ + 19 \\ \hline = 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 37 \\ + 45 \\ \hline = 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 28 \\ + 36 \\ \hline = 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 75 \\ + 15 \\ \hline = 90 \end{array}$$