

الجمع عمودياً في مجال الـ 10,000 – ورقة عمل رقم 1

الصف : \_\_\_\_\_

الاسم : \_\_\_\_\_

حلّ تمارين الجمع التالية:

(ب)

	5	2	6	3
+				
	2	7	3	0
<hr/>				

(أ)

	8	0	7	5
+				
		9	1	4
<hr/>				

(د)

	7	8	5	9
+				
		6	0	2
<hr/>				

(ج)

	4	9	1	7
+				
	3	0	6	5
<hr/>				

(و)

	9	1	6	5
+				
		8	3	5
<hr/>				

(هـ)

	3	9	2	8
+				
	5	4	8	0
<hr/>				



الجمع عمودياً في مجال الـ 10,000 – ورقة عمل رقم 2

الصف : \_\_\_\_\_

الاسم : \_\_\_\_\_

حلّ تمارين الجمع التالية:

(ب)

	4	9	7	2
+				
	1	8	1	9
<hr/>				

(أ)

	5	4	0	0
+				
	2	3	0	0
<hr/>				

(د)

	9	3	6	1
+				
		5	6	4
<hr/>				

(ج)

	6	2	0	8
+				
		7	7	8
<hr/>				

(و)

	8	2	8	9
+				
	1	6	5	7
<hr/>				

(هـ)

	4	0	7	5
+				
	3	5	8	6
<hr/>				



الجمع عمودياً في مجال الـ 10,000 – ورقة عمل رقم 3

الصف : \_\_\_\_\_

الاسم : \_\_\_\_\_

حلّ تمارين الجمع التالية:

(ب)

	5	4	1	7
+				
		8	9	7
<hr/>				

(أ)

	6	0	8	0
+				
	2	0	9	0
<hr/>				

(د)

	4	6	2	4
+				
	1	9	8	3
<hr/>				

(ج)

	3	0	5	1
+				
		9	9	8
<hr/>				

(و)

	8	9	4	7
+				
			5	3
<hr/>				

(هـ)

	6	7	3	2
+				
	2	6	0	9
<hr/>				



## الجمع عمودياً في مجال الـ 10,000

الصف : \_\_\_\_\_

الاسم : \_\_\_\_\_

حلّ تمارين الجمع التالية:

(ب)

+				
<hr/>				

(أ)

+				
<hr/>				

(د)

+				
<hr/>				

(ج)

+				
<hr/>				

(و)

+				
<hr/>				

(هـ)

+				
<hr/>				

