

الأسم واللقب : .....

أكمل ملاً الجدول

الوضعية 1 :

العَدَدُ	الكتابة بالحروف	حضره بين العدد الذي يسبق و الذي يلي	حضره بين عشرين متتاليتين
68		..... < 68 < .....	..... < 68 < .....
95		..... < 95 < .....	..... < 95 < .....

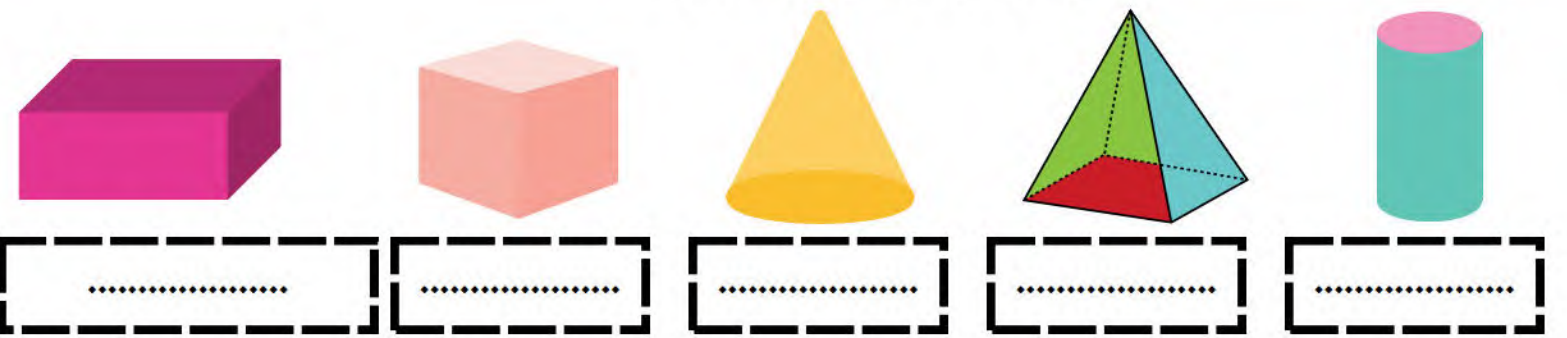
أحسب العمليات التالية بدقة

الوضعية 2 :

$\begin{array}{r} 22 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 89 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$

أسمي المجسمات التالية

الوضعية 3 :



أثقل من - أخف من - له نفس الكتلة

أكمل بما يناسب

الوضعية 4 :



البطيخ ..... التفاح

ل

التفاح....

البطيخ ..... الأثقل



الأسم واللقب : .....

أكمل حساب العمليات التالية بدقة

الوضعية 1:

$\begin{array}{r} + \quad 5 \ 6 \\ \quad 1 \ 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 6 \ 3 \\ \quad 1 \ 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 4 \ 1 \\ \quad 1 \ 4 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 4 \ 5 \\ \quad 4 \ 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 2 \ 3 \\ \quad 2 \ 1 \\ \hline = \end{array}$
$\begin{array}{r} + \quad 1 \ 7 \\ \quad 5 \ 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 6 \ 4 \\ \quad 3 \ 5 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 8 \ 6 \\ \quad 1 \ 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 8 \ 2 \\ \quad 1 \ 5 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 2 \ 4 \\ \quad 3 \ 4 \\ \hline = \end{array}$
$\begin{array}{r} + \quad 7 \ 1 \ 5 \\ \quad 2 \ 6 \ 3 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 3 \ 6 \ 2 \\ \quad 3 \ 2 \ 4 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 1 \ 2 \ 8 \\ \quad 8 \ 5 \ 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 3 \ 4 \ 6 \\ \quad 4 \ 5 \ 3 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 1 \ 4 \ 5 \\ \quad 3 \ 2 \ 4 \\ \hline = \end{array}$
$\begin{array}{r} + \quad 7 \ 3 \ 5 \\ \quad 2 \ 3 \ 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 8 \ 1 \ 1 \\ \quad 1 \ 3 \ 4 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 6 \ 2 \ 3 \\ \quad 3 \ 2 \ 5 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 5 \ 4 \ 3 \\ \quad 1 \ 2 \ 4 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad 2 \ 5 \ 6 \\ \quad 7 \ 1 \ 3 \\ \hline = \end{array}$
$\begin{array}{r} - \quad 5 \ 7 \\ \quad 3 \ 6 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 9 \ 8 \\ \quad 3 \ 5 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 8 \ 6 \\ \quad 5 \ 4 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 4 \ 5 \\ \quad 1 \ 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 7 \ 7 \\ \quad 2 \ 1 \\ \hline = \end{array}$
$\begin{array}{r} - \quad 7 \ 9 \\ \quad 3 \ 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 8 \ 9 \\ \quad 5 \ 4 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 7 \ 7 \\ \quad 3 \ 6 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 7 \ 6 \\ \quad 3 \ 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 9 \ 8 \\ \quad 5 \ 6 \\ \hline = \end{array}$
$\begin{array}{r} - \quad 6 \ 9 \ 4 \\ \quad 5 \ 4 \ 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 6 \ 5 \ 4 \\ \quad 1 \ 3 \ 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 8 \ 6 \ 7 \\ \quad 3 \ 2 \ 5 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 6 \ 8 \ 9 \\ \quad 5 \ 4 \ 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 8 \ 9 \ 7 \\ \quad 1 \ 2 \ 3 \\ \hline = \end{array}$
$\begin{array}{r} - \quad 8 \ 9 \ 6 \\ \quad 3 \ 5 \ 6 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 9 \ 6 \ 3 \\ \quad 7 \ 2 \ 1 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 4 \ 7 \ 9 \\ \quad 3 \ 5 \ 6 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 9 \ 8 \ 5 \\ \quad 1 \ 4 \ 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad 7 \ 8 \ 9 \\ \quad 1 \ 5 \ 3 \\ \hline = \end{array}$

أكمل حساب العمليات التالية بدقة

الوضعية 1 :

$\begin{array}{r} 28 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 78 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$









أوجد المتمم الى العشرة الموائية

الوضعية 2 :

$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 13 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 34 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{.....} \\ 46 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 24 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 98 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 85 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{.....} \\ 79 \end{array}$

لون الإجابة الصحيحة

الوضعية 3 :

 $19:00$	 $8:00$	 $5:30$	 $5:00$	 $17:00$	 $18:00$	 $12:00$	 $11:00$
--	---	--	--	--	--	---	---

فك الأعداد التالية

الوضعية 4 :

$67 = \dots + \dots$	$89 = \dots + \dots$	$21 = \dots + \dots$	$98 = \dots + \dots$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

رتب الأعداد التالية تصاعدياً

الوضعية 5 :

57- 98 - 89 - 63 - 45 - 44 - 6 - 16

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

قارن بين الأعداد ولَوّن البطاقة المناسبة

الوضعية 6 :

99	أكبر من	42	52	أكبر من	57	88	أكبر من	56	45	أكبر من	76
	أصغر من			أصغر من			أصغر من			أصغر من	

أكتب العدد الذي يسبق و الذي يلي

الوضعية 7 :

.....	69	.....	.....	76	.....	.....	42	.....	.....	98	.....
-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------

أحصر الأعداد التالية بين عشرين متتاليتين

الوضعية 8 :

.....	39	.....	.....	86	.....	.....	45	.....	.....	23	.....
-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------

أكمل الشريط العددي

الوضعية 9 :

77								85					90
----	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	----

أكتب اسم كل مجسم داخل البطاقة

الوضعية 10 :

			
.....	.....	.....	.....

أكمل الجدول بما يناسب

الوضعية 11 :

الشكل	اسم الشكل	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأخراف
				
				



أكتب الأرقام بالحروف

الوضعية 1 :

.....	122	مِائَة	100
.....	123	.....	101
.....	124	.....	102
مِائَة وَخَمْسَة وَعِشْرُونَ	125	.....	103
.....	126	.....	104
.....	127	.....	105
.....	128	.....	106
.....	129	.....	107
.....	130	.....	108
.....	131	مِائَة وَتِسْعَة	109
.....	132	.....	110
مِائَة وَثَلَاثَة وَثَلَاثُونَ	133	.....	111
.....	134	.....	112
.....	135	.....	113
.....	136	.....	114
.....	137	.....	115
.....	138	.....	116
.....	139	.....	117
.....	140	.....	118
.....	141	.....	119
.....	142	مِائَة وَعِشْرُونَ	120
مِائَة وَثَلَاثَة وَارْبَعُونَ		.....	121