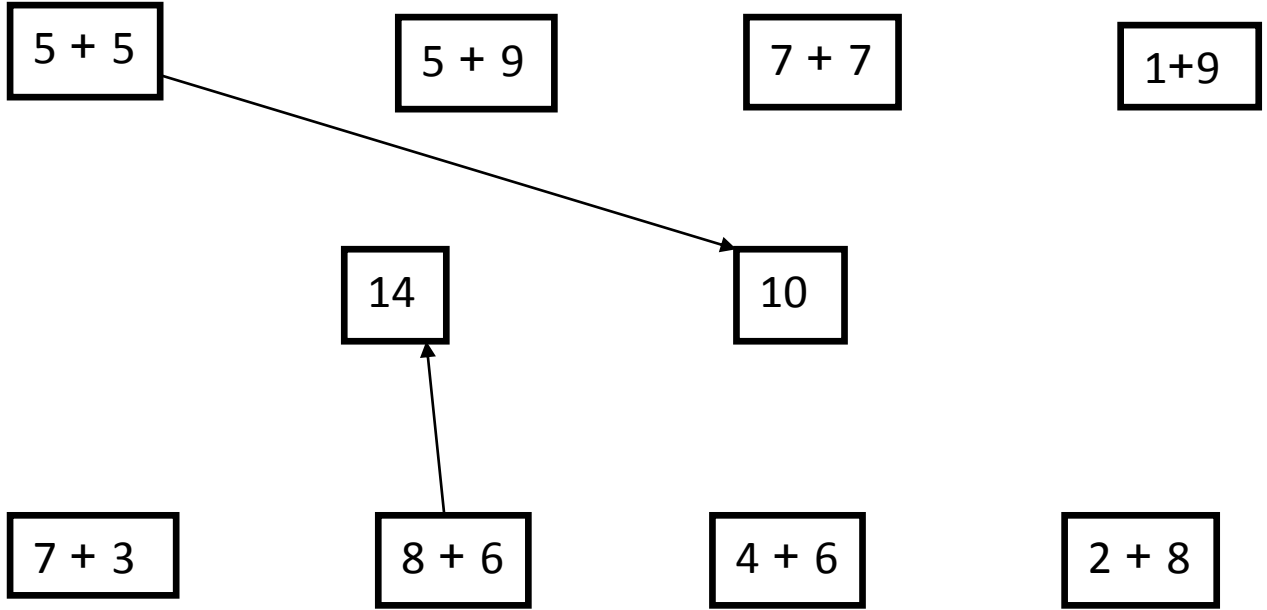
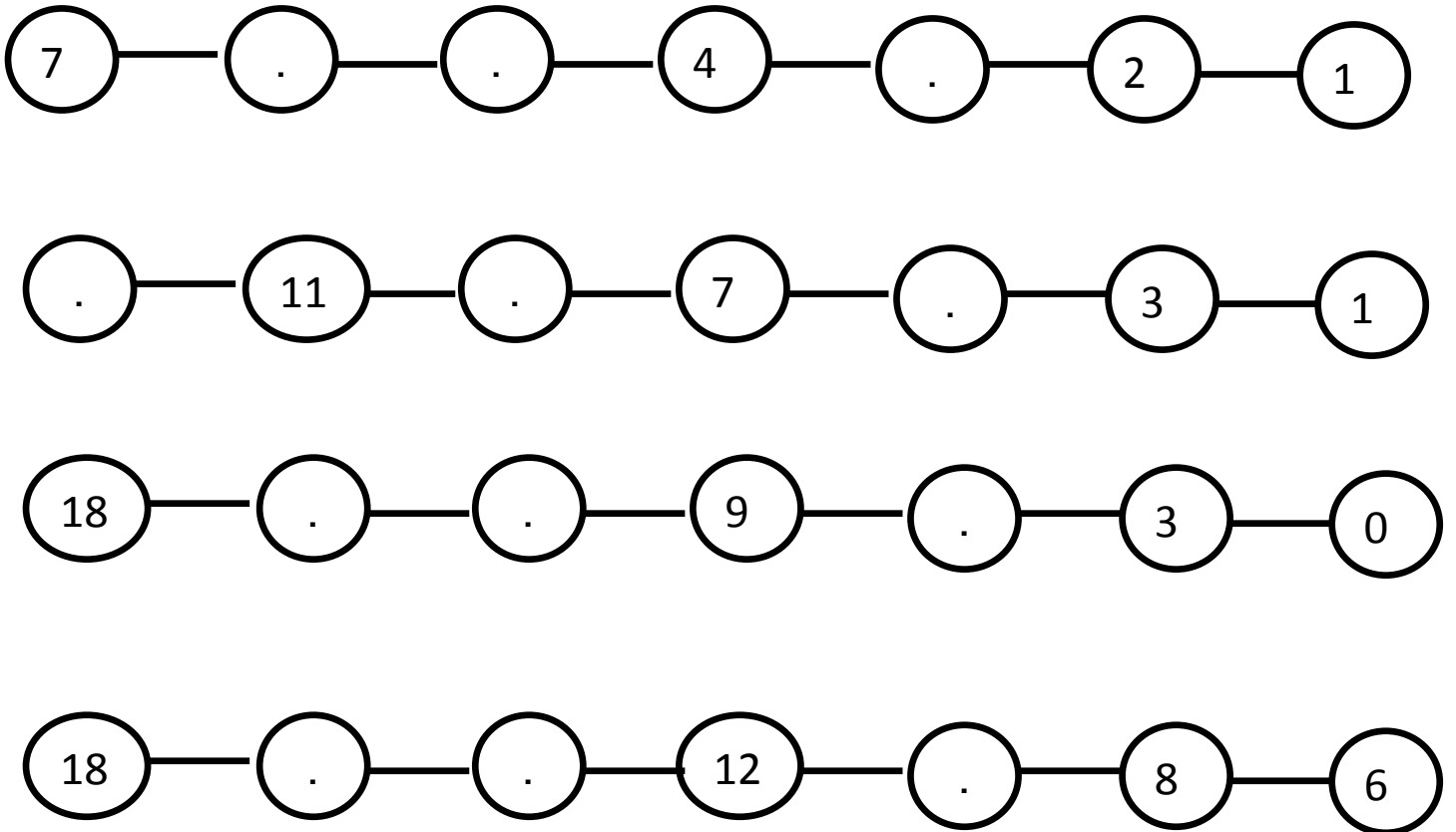


أربطُ بِسَهمٍ بين العملية و النتيجة حسب المثال



أكمل السلاسل العددية التالية حسب التدرج المناسب



أقارن بين الأعداد التالية مستعملا : < ، > ، =

$$16 \quad . \quad 9$$

$$4 \quad . \quad 5$$

$$8 \quad . \quad 18$$

$$2 \quad . \quad 6$$

$$17 \quad . \quad 7$$

$$6 \quad . \quad 9$$

أنجز العمليات التالية

$$. = 8 + 6$$

$$. = 4 + 7$$

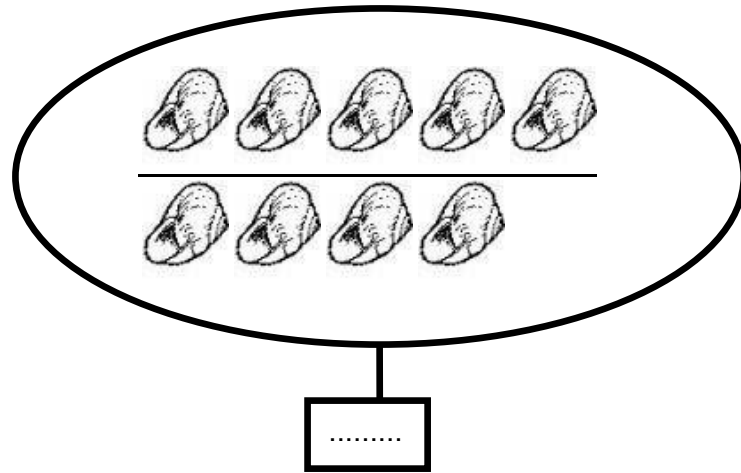
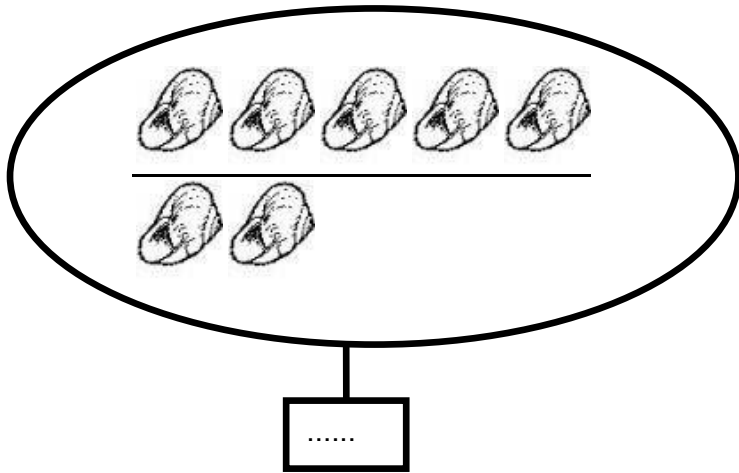
$$. = 6 + 7$$

$$. = 6 + 9$$

$$. = 9 + 3$$

$$. = 8 + 5$$

أحسب كم المجموعتين التاليتين



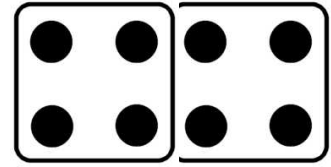
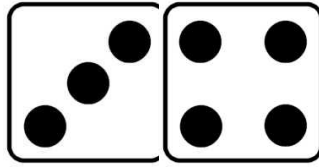
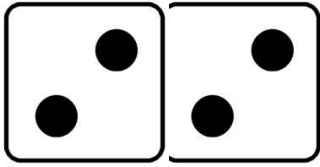
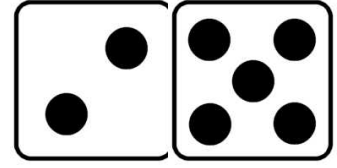
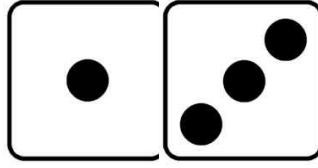
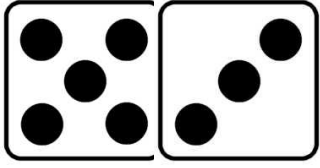
أكتب العملية اللازمة لحساب عدد الاصداف ثم انجزها

.....

أرتب أعداد العملية ترتيبا تصاعديا

. > . > .

أربط بين قطع الدومينو التي لها نفس العدد



انجز العمليات التالية

$$. = 1 + 7$$

$$. = 1 + 8$$

$$. = 1 + 0$$

$$. = 1 + 3$$

$$. = 1 + 1$$

$$. = 1 + 4$$

$$. = 1 + 9$$

$$. = 1 + 5$$

$$. = 1 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
.	4	.	.	.	1

انجز العمليات التالية

$$. = 2 + 7$$

$$. = 2 + 8$$

$$. = 2 + 0$$

$$. = 2 + 3$$

$$. = 2 + 1$$

$$. = 2 + 4$$

$$. = 2 + 9$$

$$. = 2 + 5$$

$$. = 2 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
.	.	9	3	.	2

انجز العمليات التالية

$$. = 3 + 7$$

$$. = 3 + 8$$

$$. = 3 + 0$$

$$. = 3 + 3$$

$$. = 3 + 1$$

$$. = 3 + 4$$

$$. = 3 + 9$$

$$. = 3 + 5$$

$$. = 3 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
.	.	.	9	.	.	.	5	.	.	3

انجز العمليات التالية

$$. = 4 + 7$$

$$. = 4 + 8$$

$$. = 4 + 0$$

$$. = 4 + 3$$

$$. = 4 + 1$$

$$. = 4 + 4$$

$$. = 4 + 9$$

$$. = 4 + 5$$

$$. = 4 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
.	12	7	.	.	.	4

انجز العمليات التالية

$$. = 5 + 7$$

$$. = 5 + 8$$

$$. = 5 + 0$$

$$. = 5 + 3$$

$$. = 5 + 1$$

$$. = 5 + 4$$

$$. = 5 + 9$$

$$. = 5 + 5$$

$$. = 5 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
.	8	.	.	5	5

انجز العمليات التالية

$$. = 6 + 7$$

$$. = 6 + 8$$

$$. = 6 + 0$$

$$. = 6 + 3$$

$$. = 6 + 1$$

$$. = 6 + 4$$

$$. = 6 + 9$$

$$. = 6 + 5$$

$$. = 6 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
.	.	13	7	.	6

انجز العمليات التالية

$$. = 7 + 7$$

$$. = 7 + 8$$

$$. = 7 + 0$$

$$. = 7 + 3$$

$$. = 7 + 1$$

$$. = 7 + 4$$

$$. = 7 + 9$$

$$. = 7 + 5$$

$$. = 7 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
.	.	14	.	.	.	10	.	.	.	7

انجز العمليات التالية

$$. = 8 + 7$$

$$. = 8 + 8$$

$$. = 8 + 0$$

$$. = 8 + 3$$

$$. = 8 + 1$$

$$. = 8 + 4$$

$$. = 8 + 9$$

$$. = 8 + 5$$

$$. = 8 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
17	11	.	.	.	8

انجز العمليات التالية

$$. = 9 + 7$$

$$. = 9 + 8$$

$$. = 9 + 0$$

$$. = 9 + 3$$

$$. = 9 + 1$$

$$. = 9 + 4$$

$$. = 9 + 9$$

$$. = 9 + 5$$

$$. = 9 + 6$$

أكمل تعميم الجدول الجزئي للجمع التالي

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
.	.	.	15	.	.	.	11	.	.	9

أكمل تعمير جدول بيتاغور للجمع

9	8	7	6	5	4	3	2	1	+
10	.	8	.	.	.	3	.	1	1
.	.	.	8	.	6	.	4	.	2
.	11	3
13	.	11	10	.	.	.	6	.	4
.	.	.	.	10	9	.	.	6	5
15	14	8	.	6
.	.	14	13	.	.	10	.	.	7
.	.	.	.	13	12	.	.	9	8
.	17	.	.	14	.	.	11	.	9

أكمل الجدول بتعويض النقاط بالعدد المناسب

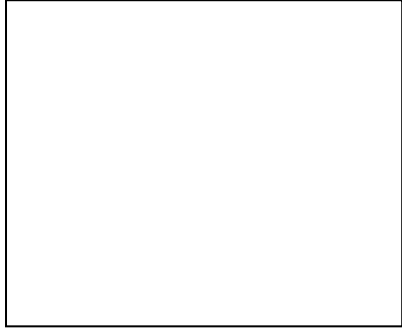
الخانات المشطبة و الملونة لا أكتب فيها

9	8	7	6	5	4	3	2	1	+
.		1
		2
.		3
		4
.		5
		6
.		7
		8
.		9

أحسب المبلغ المالي ثم أكتبه في كل مرة

<div>.....</div>	←	<div>5 5 5</div>
<div>.....</div>	←	<div>1 5 5</div>
<div>.....</div>	←	<div>5 1 10</div>
<div>.....</div>	←	<div>2 10</div>
<div>.....</div>	←	<div>1 1 1 2 5</div>
<div>.....</div>	←	<div>10 2 1</div>
<div>.....</div>	←	<div>1 5 10</div>
<div>.....</div>	←	<div>1 1 2 10</div>
<div>.....</div>	←	<div>5 2 2 10</div>
<div>.....</div>	←	<div>1 5 2 10</div>

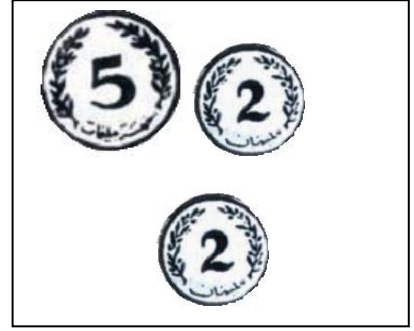
أمثل المبالغ المالية التالية بقطع نقدية مناسبة مستعملا



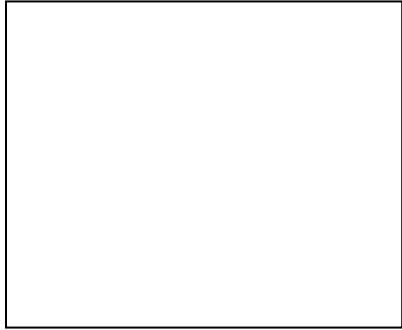
11 مي



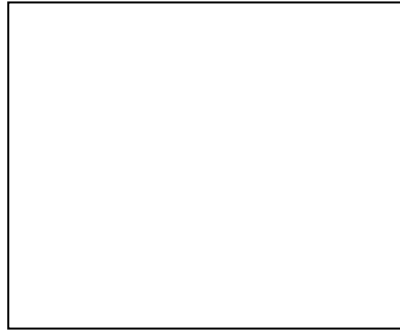
6 مي



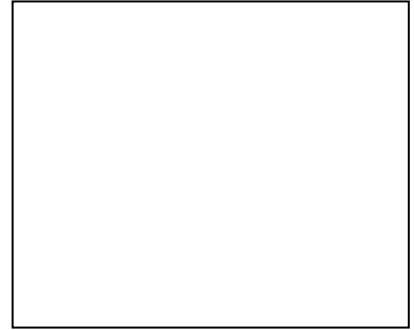
9 مي



14 مي



7 مي



15 مي



10
18 مي



13 مي



8 مي