

B

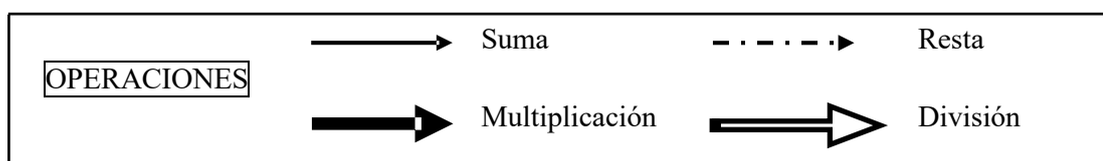
EJERCICIO N° 1

INSTRUCCIONES

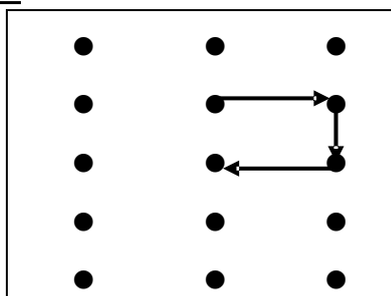
A partir de este momento dispone de **17 MINUTOS**.

El siguiente ejercicio consta de 24 preguntas, que tendrá que responder en la **ZONA 2** de la hoja de respuestas (**de la pregunta 1 a la 24**), contestando A, B, C o D, según corresponda.

En cada pregunta se presenta una pareja de cuadros, el primero con unos puntos y el segundo con números. Su tarea consiste en localizar los números del segundo cuadro que están ubicados en las mismas posiciones que las del cuadro de los puntos, y siguiendo la dirección de las flechas, tiene que realizar las operaciones que estas indican, para hallar el resultado final de las operaciones realizadas.



EJEMPLO:



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

a) 16

b) 15

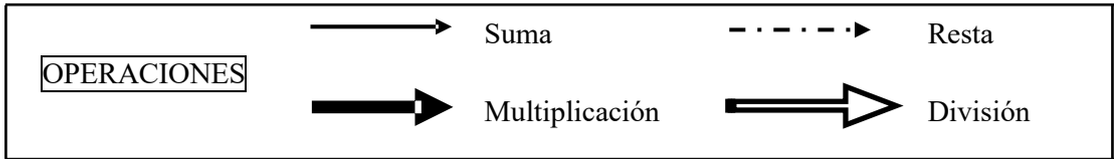
c) 14

d) 13

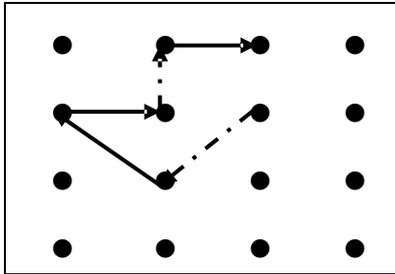
Lo primero que tiene que ver es de dónde parten las flechas y con qué número se corresponden. En el ejemplo, la primera flecha parte del puesto que se corresponde, en el cuadro de números, con el “6”, y llega al número “5”. La siguiente flecha llega al “1”, y desde este otra flecha que se dirige a un cuarto punto, que se corresponde con el “2”. Podemos observar que las flechas que hay son todas operaciones de “SUMA”, por lo que tendríamos que realizar la siguiente operación: $6 + 5 + 1 + 2$, dando como resultado “14” que se corresponde con la alternativa “C”, siendo esta alternativa la CORRECTA y la que debe señalar en su hoja de respuesta.

Las operaciones se irán haciendo en el sentido que indican las flechas, y se harán teniendo en cuenta el resultado de la operación que la precede.

Si lo desea puede hacer anotaciones en el cuadernillo, junto a la pregunta que esté contestando. Tenga en cuenta que los errores **penalizan**. **COMIENZE A CONTESTAR**.



1.-



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

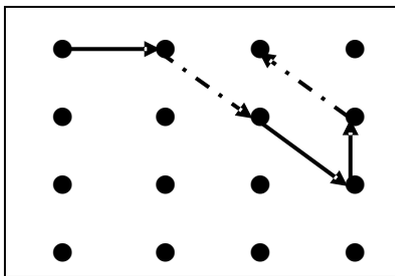
a) 17

b) 18

c) 16

d) 19

2.-



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

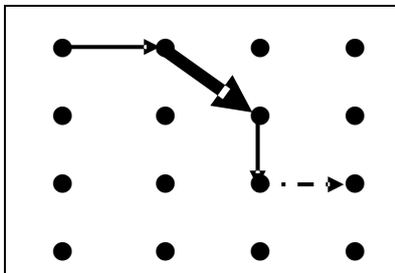
a) 4

b) 3

c) 2

d) 1

3.-



9	8	8	9
6	7	7	6
4	5	5	4
2	3	3	2

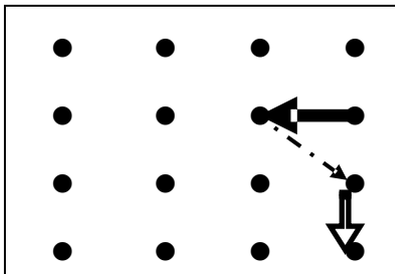
a) 124

b) 120

c) 119

d) 121

4.-



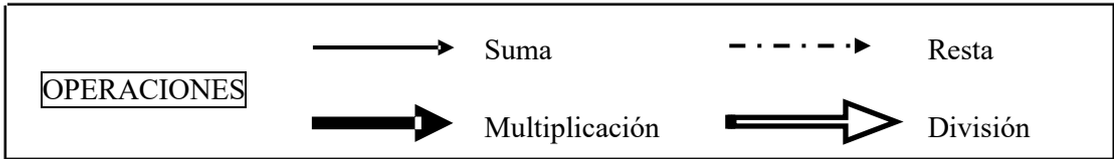
4	2	3	1
5	1	4	9
6	9	5	8
7	8	6	7

a) 5

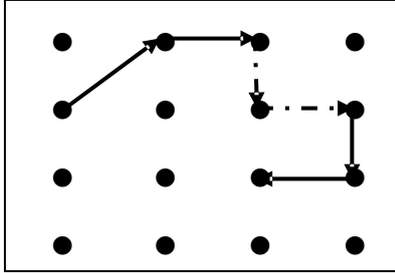
b) 4

c) 6

d) 3



5.-



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

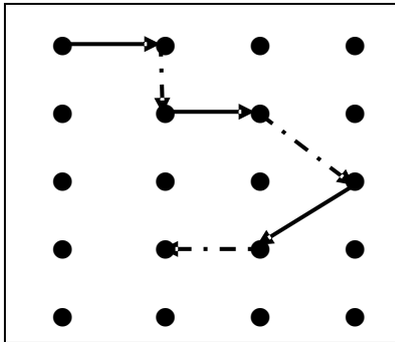
a) 12

b) 13

c) 11

d) 10

6.-



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

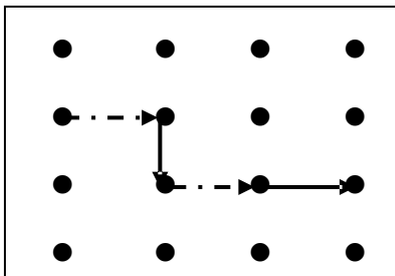
a) 9

b) 8

c) 1

d) 0

7.-



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

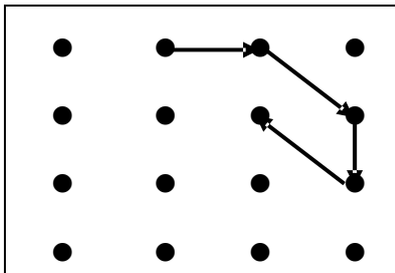
a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

8.-



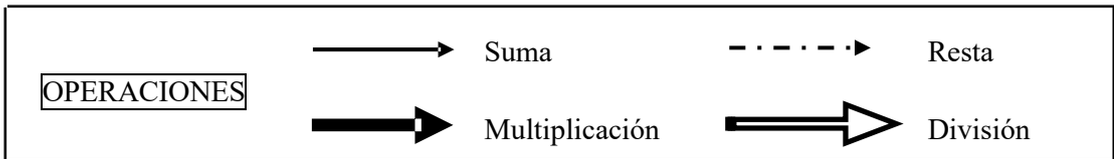
3	5	4	8
9	6	8	5
2	2	9	1
3	7	1	5

a) 20

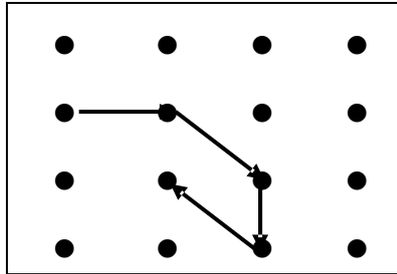
b) 23

c) 22

d) 21



9.-



a) 30

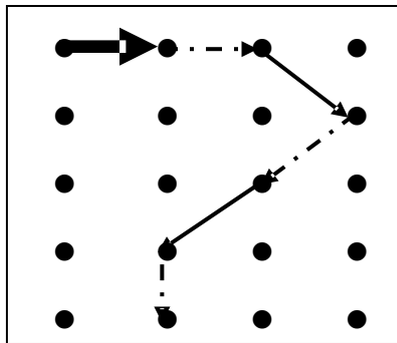
b) 29

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

c) 28

d) 27

10.-



a) 50

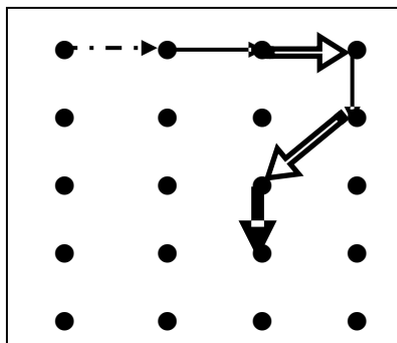
b) 54

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

c) 55

d) 45

11.-



a) 28

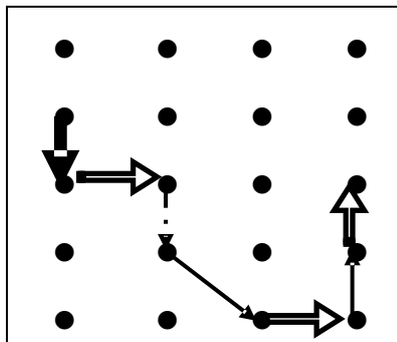
b) 30

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

c) 32

d) 34

12.-



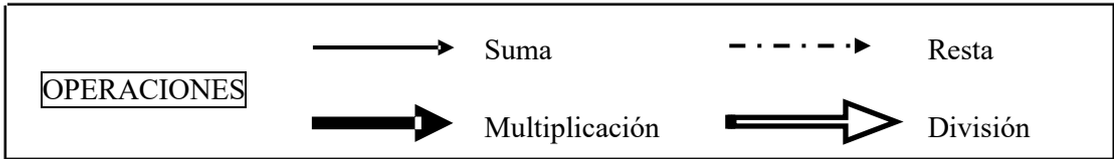
a) 3

b) 4

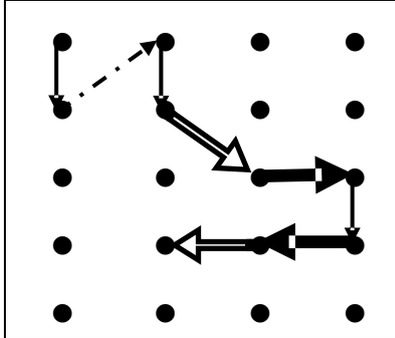
9	5	6	6
8	1	7	5
7	2	8	4
6	3	9	3
5	4	1	2

c) 5

d) 6



13.-



a) 10

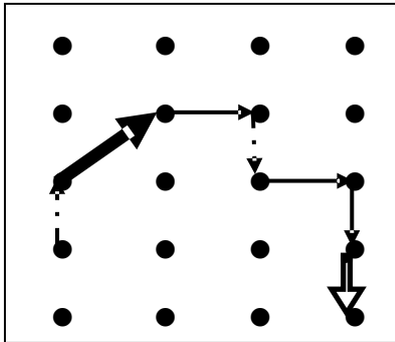
b) 9



c) 5

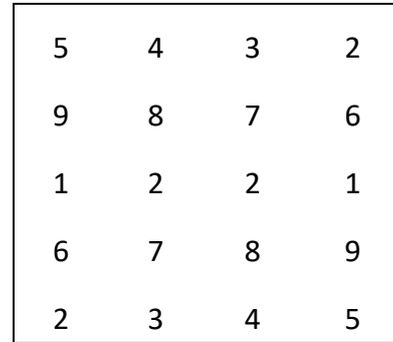
d) 4

14.-



a) 10

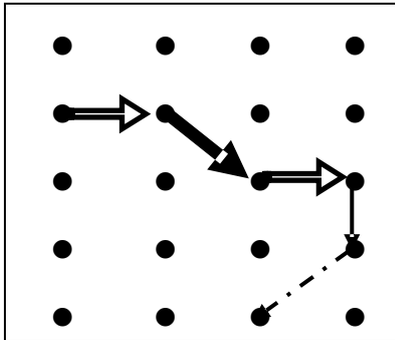
b) 11



c) 12

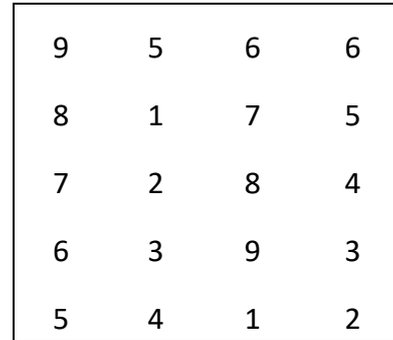
d) 9

15.-



a) 18

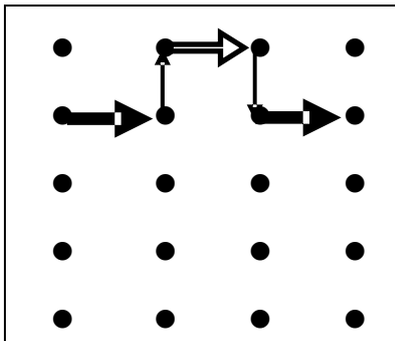
b) 17



c) 19

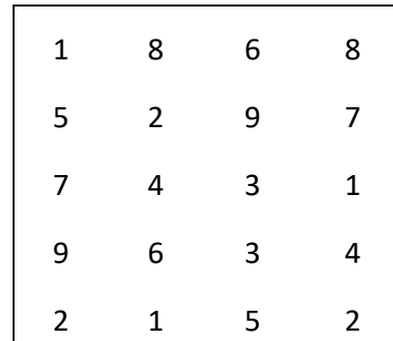
d) 20

16.-



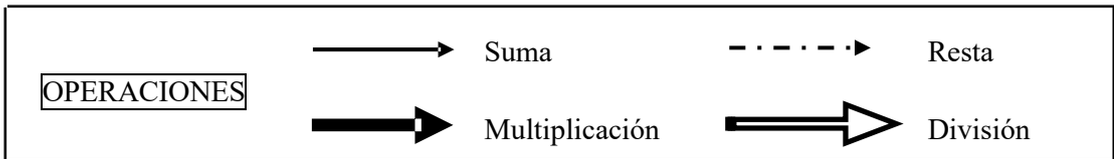
a) 77

b) 84

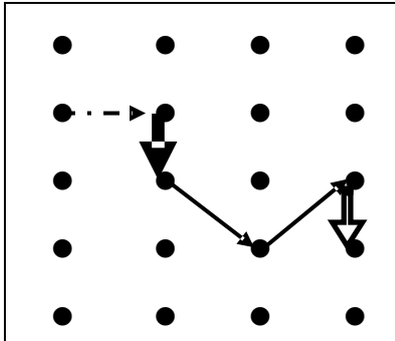


c) 91

d) 70



17.-



a) 8

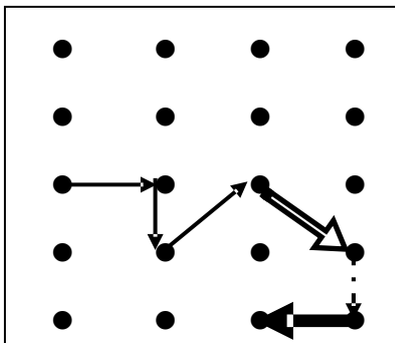
b) 9

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

c) 10

d) 7

18.-



a) 15

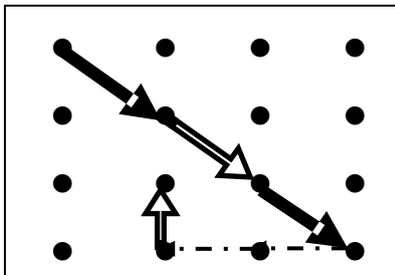
b) 14

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

c) 19

d) 20

19.-



a) 0

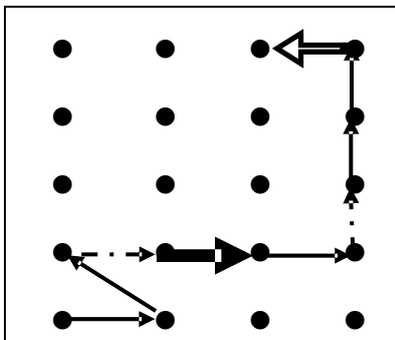
b) 1

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

c) 2

d) 3

20.-



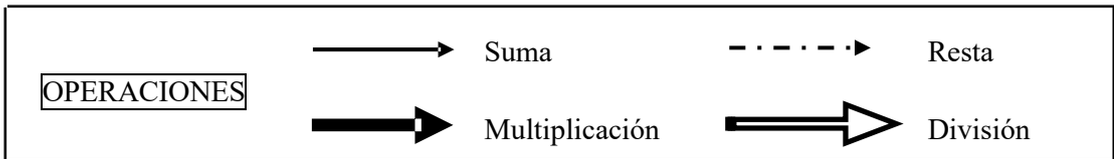
a) 8

b) 12

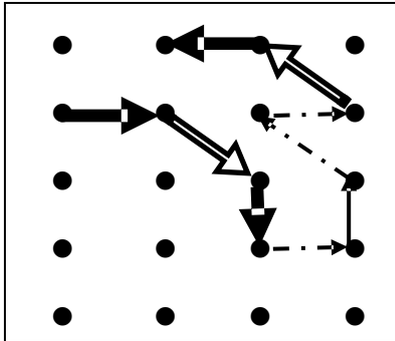
5	4	3	2
9	8	7	6
1	2	2	1
6	7	8	9
2	3	4	5

c) 16

d) 14

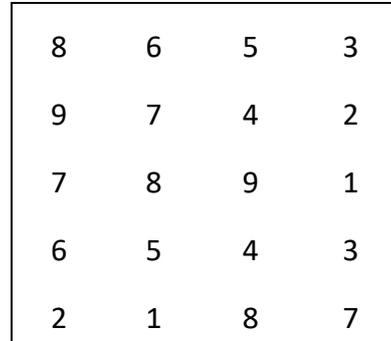


21.-



a) 20

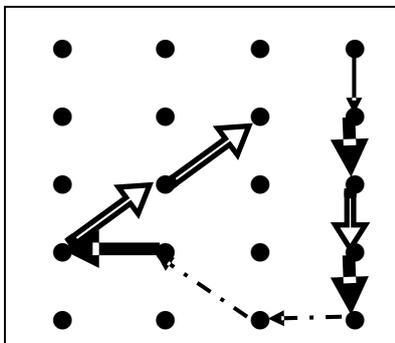
b) 24



c) 22

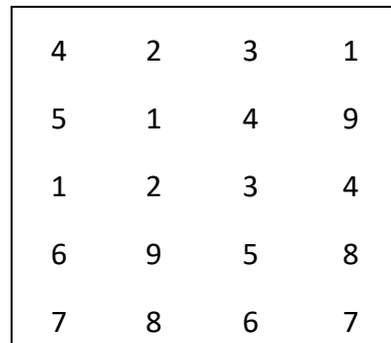
d) 28

22.-



a) 20

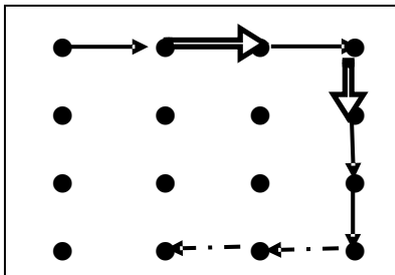
b) 15



c) 18

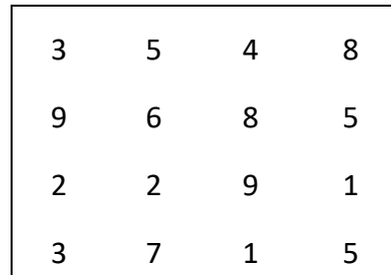
d) 22

23.-



a) 0

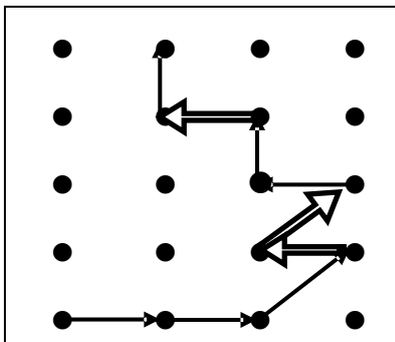
b) 1



c) 2

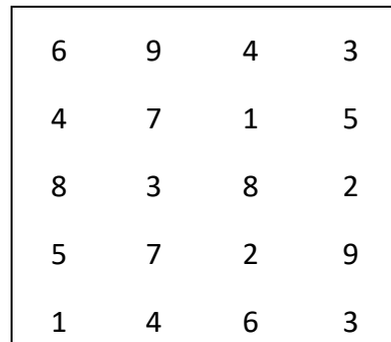
d) 3

24.-



a) 9

b) 10



c) 11

d) 12