Practica: Patrones

Instrucciones: El grupo se va a dividir en 5 equipos los cuales están definidos por defecto en el portal e irán contestando las preguntas siguientes

1. Observa el patrón. ¿Cuál es la unidad del patrón?



2. En el patrón tigre-loro... ¿Qué elemento falta para completarlo?



4. Analice las siguientes secuencias y diga cuales tienen un patrón y cuales no

Patrón

2-4-6-8

200-290-100-180

8-20-30-19

6-12-18-24

42-50-58-66

10-8-6-4

200-400-600-800

150-180-200-210

2-1-3-5

1000-500-400-100

1000-2000-3000-4000

6-12-14-19

38-30-22-14

150-300-450

100-560-660-800

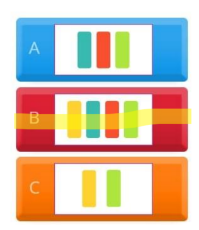
2-4-5-7

3-0-4-1

300-200-100

5. ¿Cuál es el patrón?





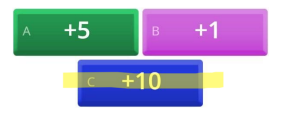
6. ¿Qué patrón sigue la columna rosada?

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



7. ¿Qué patrón sigue la columna morada?

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



8. ¿Qué números faltan?



9. ¿Qué patrón sigue la columna celeste?

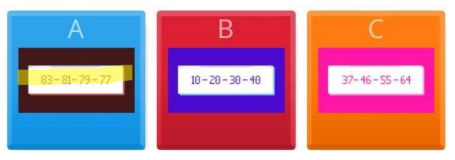
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



10. ¿Qué números faltan?



11. ¿Cuál de las siguientes secuencias es de sustracción?



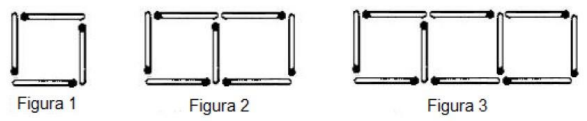
12. ¿Cuántos kilómetros habrá recorrido en la vuelta 8?

Observa la cantidad de kilómetros recorridos por un competidor de automovilismo.

| Vueltas (cantidad) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------|---|----|----|----|----|
| Distancia recorrida (km) | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 |

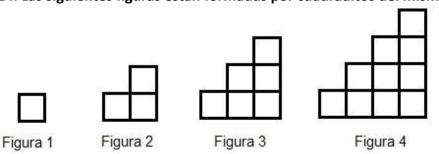
R// Habrá recorrido 56 km

13. ¿Cuántos fósforos se necesitan para formar la figura 4?



R// 13 fósforos, su secuencia es de +3

14. Las siguientes figuras están formadas por cuadraditos del mismo tamaño.



¿Cuántos cuadraditos se necesitan para formar la figura 6? R// Se necesitan 21 cuadritos para formar la figura 6, su secuencia es de +1 15. La siguiente tabla muestra el número de patas en varias arañas.

| Número de patas | (A) 56 patas |
|-----------------|---------------------|
| 24 | |
| 32 | 64 patas |
| 40 | \bigcirc 72 patas |
| 48 | 80 patas |
| | 24 32 |

Si el patrón continúa, ¿cuántas patas tendrán 10 arañas? R// 80 patas

16. ¿Cuál regla describe el patrón que se muestra?

- igapha Empieza con 3 y suma 3 cada vez
- $^{ ext{ }}$ Empieza con 3 y suma 6 cada vez
- © Empieza con 3 y multiplica por 2 cada vez
- $^{ ext{ iny D}}$ Empieza con 3 y multiplica por 3 cada vez

17. ¿Cuál expresión podemos usar para encontrar el número faltante en el patrón?

18. Si el patrón continúa, ¿cuál será el siguiente número en el patrón?

$$1, 3, 9, 27, \dots$$

| \triangle | 36 |
|-------------|-----|
| B | 54 |
| (C) | 81 |
| (D) | 108 |

19. La siguiente tabla muestra la cantidad de huevos utilizados al hornear una gran tanda de galletas.

Si el patrón continúa, ¿cuántos huevos se usarán para 6 tandas de galletas?

| Galletas | Huevos | A |
|----------|--------|-----|
| 1 | 5 | |
| 2 | 10 | |
| 3 | 15 | 0 |
| 4 | 20 | (D) |
| | | |

20. ¿Que sigue en la Serie?

