* Задача.

Олегу подарили игрушечного робота. Наблюдая за ним в течение долгого времени, он заметил, что:

1. если сейчас робот кивает, то через минуту он моргает;
2. если сейчас робот топает, то через минуту он хлопает;
3. если сейчас робот пищит, то через минуту он кивает;
4. если сейчас робот трещит, то через минуту он пищит;
5. если сейчас робот моргает, то через минуту он топает;
6. если сейчас робот хлопает, то через минуту он трещит.

Сейчас робот пищит. Что он будет делать через 40 минут?

* Разрежьте циферблат на 3 части так, чтобы сумма чисел каждой части была одинакова

 

**НАЙДИ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ**

**И продолжи еще двумя числами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |
| 2. | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |  |  |
| 3. | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |  |  |
| 4. | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |  |  |
| 5. | 8 | 8 | 6 | 6 | 4 | 4 |  |  |
| 6. | 3 | 7 | 11 | 15 | 19 | 23 |  |  |
| 7. | 9 | 1 | 7 | 1 | 5 | **1** |  |  |
| 8. | 4 | 5 | 8 | 9 | 12 | **13** |  |  |
| 9. | 25 | 25 | 21 | 21 | 17 | **17** |  |  |
| 10. | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | **32** |  |  |
| 11. | 21 | 18 | 16 | 13 | 11 | **8** |  |  |
| 12. | 12 | 14 | 13 | 15 | 14 | **16** |  |  |
| 13. | 16 | 12 | 15 | 11 | 14 | **10** |  |  |
| 14. | 25 | 24 | 22 | 21 | 19 | **18** |  |  |
| 15. | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 | **1/2** |  |  |
| 16. | 3 | 4 | 6 | 9 | 13 | **18** |  |  |
| 17. | 1 | 4 | 9 | 16 | 25 | **36** |  |  |
| 18. | 15 | 16 | 14 | 17 | 13 | **18** |  |  |
| 19. | 21 | 18 | 16 | 15 | 12 | **10** |  |  |
| 20. | 4 | 8 | 10 | 20 | 22 | **44** |  |  |