



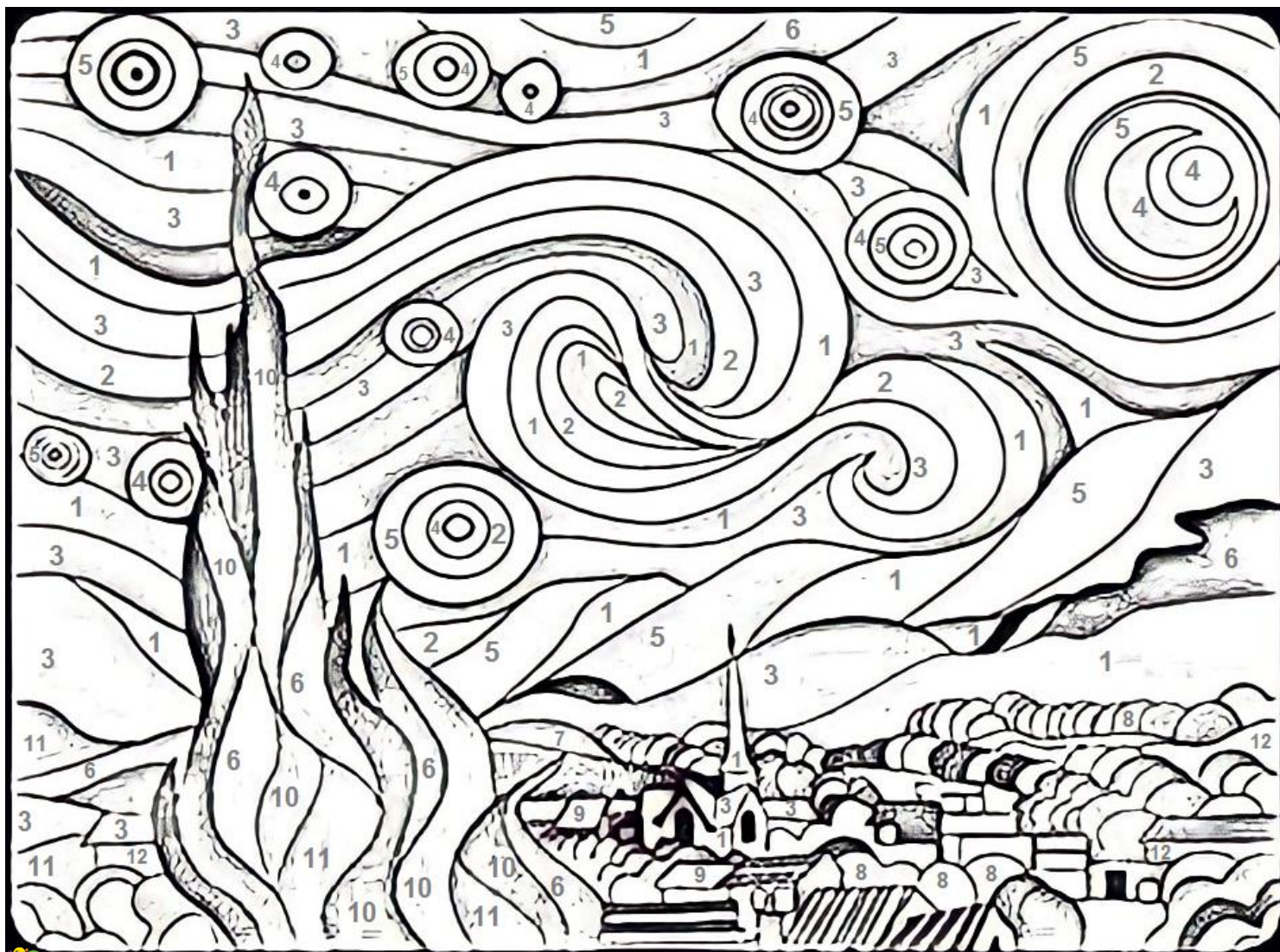
¡A pintar!

“¿QUÉ SERÍA DE LA VIDA SI NO TUVIÉRAMOS EL VALOR DE INTENTAR ALGO NUEVO?”
Vincent van Gogh

¿Reconoces esta famosa obra de arte?

Ahora eres el encargado de darle color pero antes... Tendrás que descubrir cuáles colores vas a utilizar...













¡Resuelve primero y luego pinta!



PARA DARLE COLOR A TU OBRA DE ARTE...

Deberás **resolver las incuaciones de la izquierda** para **identificar la respuesta en el color de la derecha.**

Así sabrás cómo darle vida a cada sección.

- | | |
|--------------------------|---|
| 1) $6x + 12 \leq 36$ | $(5, \infty^+)$ → Gris claro  |
| 2) $3x \leq 5x + 8$ | $(\infty^-, 5)$ → Marrón oscuro  |
| 3) $10x > 7x + 12$ | $(\infty^-, 4)$ → Marrón claro  |
| 4) $x \geq 5x + 20$ | $(\infty^-, 4]$ → Azul claro  |
| 5) $8x + 2 > 6x + 14$ | $(4, \infty^+)$ → Azul oscuro  |
| 6) $10x + 2 > -28$ | $(-3, \infty^+)$ → Gris oscuro  |
| 7) $7x - 1 > 6x + 4$ | $(6, \infty^+)$ → Amarillo claro  |
| 8) $4x - 8 \geq -4x + 8$ | $(\infty^-, 5]$ → Amarillo oscuro  |
| 9) $\frac{3x}{4} < 6$ | $[-4, \infty^+)$ → Blanco  |
| 10) $4x \geq x + 15$ | $(\infty^-, 8)$ → Rojo  |
| 11) $5x < 2x + 15$ | $[2, \infty^+)$ → Verde oscuro  |
| 12) $10x < x + 36$ | $[5, \infty^+)$ → Negro  |

