

Expresión artística elegida	Tres elementos o características de la expresión artística
------------------------------------	---

Observaciones sobre por qué es relevante la temática

Temática	Propuesta de mejora del espacio por medio de la expresión artística
-----------------	--

Comentarios de cómo la expresión artística mejorará el espacio

Asignación de las tareas y los roles que cada integrante desempeñará	
---	--

Propuestas para lograr mayor impacto

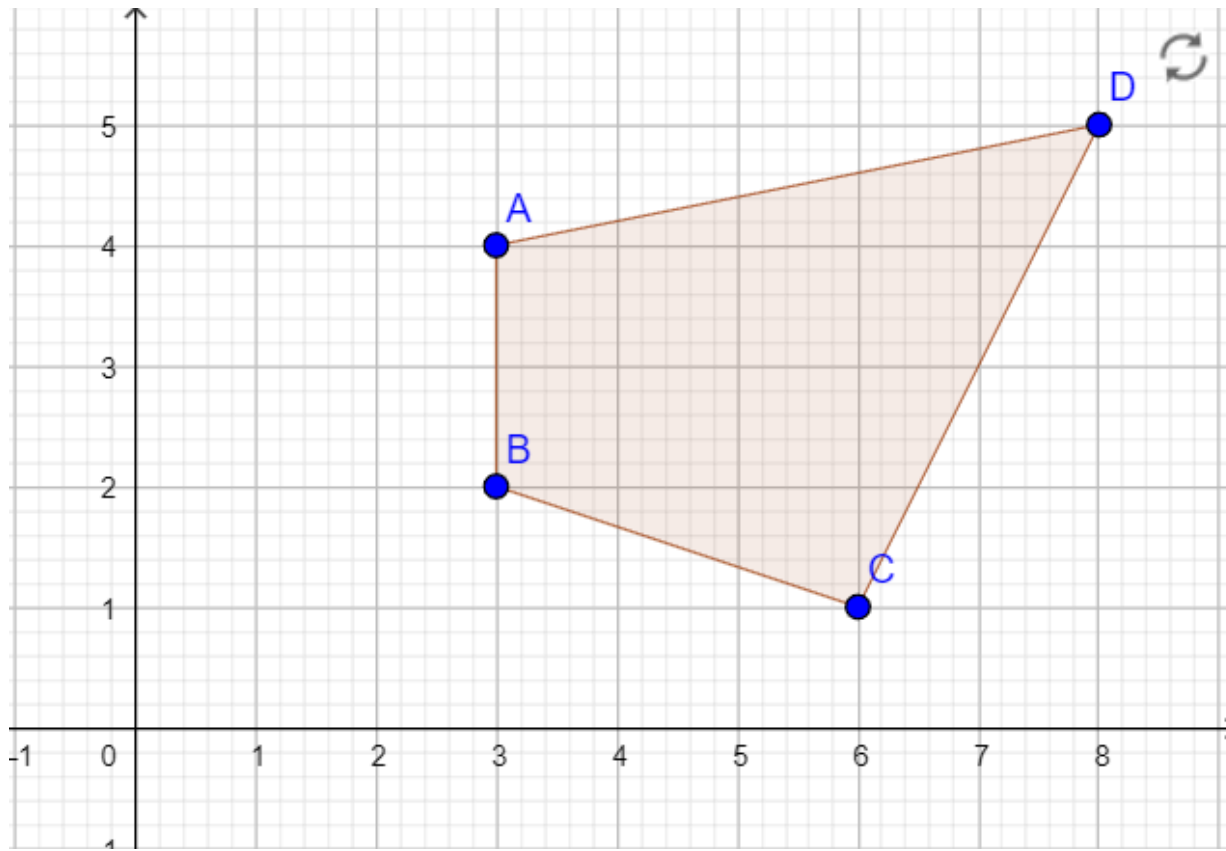
Materiales y recursos que requerirán para presentar la expresión artística en el mismo espacio que se desea mejorar	
--	--

Sugerencias de otras situaciones, materiales o espacios que puedan considerarse

Elección del artista que expondrá la obra	Motivos que consideraron para la elección del artista en su presentación
--	---

Comentarios sobre las posibles dificultades que pueden enfrentar

Planteamiento de soluciones a las dificultades señaladas



Simetría Central

$$\begin{array}{r} + 4682 \\ + 1694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7319 \\ + 6119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 0936 \\ + 2908 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7212 \\ - 4978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5519 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6946 \\ - 1354 \\ \hline \end{array}$$

$$4512 \overline{)49}$$

$$3458 \overline{)52}$$

$$\begin{array}{r} + 3065 \\ + 3255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1386 \\ + 2385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4266 \\ + 3268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9420 \\ - 1698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6214 \\ - 1555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5852 \\ - 2445 \\ \hline \end{array}$$

$$6823 \overline{)71}$$

$$4416 \overline{)42}$$

$$\begin{array}{r} + 7822 \\ + 5611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8602 \\ + 8514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7501 \\ + 6710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8458 \\ - 2632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7507 \\ - 3181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7953 \\ - 1209 \\ \hline \end{array}$$

$$1528 \overline{)87}$$

$$3107 \overline{)81}$$

$$\begin{array}{r} + 9207 \\ + 8449 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8048 \\ + 9146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3285 \\ + 3278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9618 \\ - 4380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5366 \\ - 4843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7455 \\ - 1823 \\ \hline \end{array}$$

$$7681 \overline{)83}$$

$$2789 \overline{)45}$$

$$\begin{array}{r} + 4682 \\ + 1694 \\ \hline 6376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7319 \\ + 6119 \\ \hline 13438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 0936 \\ + 2908 \\ \hline 3844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7212 \\ - 4978 \\ \hline 2234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5519 \\ - 284 \\ \hline 5235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6946 \\ - 1354 \\ \hline 5592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4512 \overline{)49} \\ 4 \quad 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3458 \overline{)52} \\ 26 \quad 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3065 \\ + 3255 \\ \hline 6320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1386 \\ + 2385 \\ \hline 3771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4266 \\ + 3268 \\ \hline 7534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9420 \\ - 1698 \\ \hline 7722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6214 \\ - 1555 \\ \hline 4659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5852 \\ - 2445 \\ \hline 3407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6823 \overline{)71} \\ 7 \quad 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4416 \overline{)42} \\ 6 \quad 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7822 \\ + 5611 \\ \hline 13433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8602 \\ + 8514 \\ \hline 17116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7501 \\ + 6710 \\ \hline 14211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8458 \\ - 2632 \\ \hline 5826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7507 \\ - 3181 \\ \hline 4326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7953 \\ - 1209 \\ \hline 6744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1528 \overline{)87} \\ 49 \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3107 \overline{)81} \\ 29 \quad 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9207 \\ + 8449 \\ \hline 17656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8048 \\ + 9146 \\ \hline 17194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3285 \\ + 3278 \\ \hline 6563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9618 \\ - 4380 \\ \hline 5238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5366 \\ - 4843 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7455 \\ - 1823 \\ \hline 5632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7681 \overline{)83} \\ 45 \quad 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2789 \overline{)45} \\ 44 \quad 61 \end{array}$$

$$\frac{1}{65} + \frac{66}{83} =$$

$$\frac{8}{31} + \frac{20}{51} = \begin{array}{r} 322 \\ \hline \times 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 486 \\ \hline \times 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 561 \\ \hline \times 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 470 \\ \hline \times 96 \end{array}$$

$$\frac{17}{25} + \frac{39}{46} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{48}{78} = \begin{array}{r} 493 \\ \hline \times 91 \end{array} \quad \begin{array}{r} 367 \\ \hline \times 94 \end{array} \quad \begin{array}{r} 591 \\ \hline \times 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} 641 \\ \hline \times 64 \end{array}$$

$$\frac{9}{43} + \frac{4}{13} =$$

$$\frac{7}{66} + \frac{14}{56} = \begin{array}{r} 984 \\ \hline \times 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 703 \\ \hline \times 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 544 \\ \hline \times 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 749 \\ \hline \times 53 \end{array}$$

$$\frac{13}{41} + \frac{65}{70} =$$

$$\frac{61}{64} + \frac{61}{64} = \begin{array}{r} 110 \\ \hline \times 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 515 \\ \hline \times 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 829 \\ \hline \times 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 738 \\ \hline \times 30 \end{array}$$

$$\frac{66}{83} + \frac{1}{65} = \frac{4373}{5395}$$

$$\frac{20}{51} + \frac{8}{31} = \frac{1028}{1581}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ \times 68 \\ \hline 21896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ \times 99 \\ \hline 48114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 96 \\ \hline 53856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 96 \\ \hline 45120 \end{array}$$

$$\frac{39}{46} + \frac{17}{25} = \frac{1757}{1150}$$

$$\frac{48}{78} + \frac{1}{5} = \frac{318}{390} \text{ (6)} \frac{53}{65}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 91 \\ \hline 44863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 94 \\ \hline 34498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ \times 43 \\ \hline 25413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ \times 64 \\ \hline 41024 \end{array}$$

$$\frac{4}{13} + \frac{9}{43} = \frac{289}{559}$$

$$\frac{14}{56} + \frac{7}{66} = \frac{1316}{3696} \text{ (28)} \frac{47}{132}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ \times 59 \\ \hline 58056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 80 \\ \hline 56240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ \times 42 \\ \hline 22848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ \times 53 \\ \hline 39697 \end{array}$$

$$\frac{65}{70} + \frac{13}{41} = \frac{3575}{2870} \text{ (5)} \frac{715}{574}$$

$$\frac{61}{64} + \frac{61}{64} = \frac{7808}{4096} \text{ (128)} \frac{61}{32}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 75 \\ \hline 8250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ \times 24 \\ \hline 12360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ \times 27 \\ \hline 22383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \\ \times 30 \\ \hline 22140 \end{array}$$

S