

DEL GLOBO A LA NAVE ESPACIAL II



Igor Sikorski, inventor estadounidense de origen ruso, creó un aparato capaz de volar con un solo motor. El primer vuelo se realizó en 1939. Para saber el nombre del invento de Sikorski, resuelve las ecuaciones y después ordena los resultados de menor a mayor, colocando las letras correspondientes arriba de cada número.

$$E + 2.5 = 0.37$$

$$L - 7.48 = -9$$

$$O - 3.82 = 4.61$$

$$O + 0.75 = 1.25$$

$$T - 1.8 = 3.49$$

$$E + 6.1 = 11.82$$

$$H + 6.23 = -1.09$$

$$R - 5.3 = 2.34$$

$$C - 4.72 = -5.41$$

$$I + 4.65 = 3.25$$

$$P + 5.11 = 6.08$$

