

LOGARITMA

Susun bentuk logaritma dengan bentuk eksponen agar berpasangan dengan tepat sesuai definisi logaritma!

GAME
1

$$7^0 = 1 \quad \longleftrightarrow \quad 2^5 = 32$$

$$2 \log 32 = 5 \quad \longleftrightarrow \quad 5^{-2} = \frac{1}{25}$$

$$7 \log 1 = 0 \quad \longleftrightarrow \quad 5 \log \frac{1}{25} = -2$$

$$3^2 = 9 \quad \longleftrightarrow \quad 3 \log 9 = 2$$