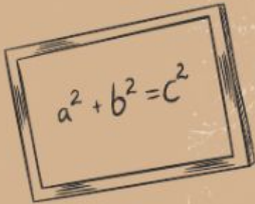




# Soal Latihan Perpangkatan dan Bentuk Akar



Sebelum menjawab soal latihan, klik link video berikut dan simak penjelasannya!



Pasangkan bilangan berpangkat berikut dengan penjabaran pada sebelah kanan yang sesuai!

$3^5$

$2 \times 2 \times 2 \times 2$

$2^4$

$-2 \times -2 \times -2 \times -2$

$4^2$

$-\frac{1}{3} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{1}{3}$

$(-2)^4$

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

$\left(-\frac{1}{3}\right)^3$

$4 \times 4$



Nyatakan bilangan berikut dalam perpangkatan berbasis 2!

$$256 =$$

Nyatakan bilangan berikut dalam perpangkatan berbasis 5!

$$3.125 =$$



Tentukan hasil dari operasi berikut!

$$-10 + 3 \times 3^2$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^3 \div \left(-\frac{1}{2}\right)^4$$

